



2015

SAFETY FOOTWEAR

GIASCO
ITALY



TM

GIASCO
ITALY



TM



GIASCO
ITALY ™

SINCE 1971



**DNV BUSINESS ASSURANCE
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**

Certificato No. / Certificate No. **CERT-03387-98-AQ-YEN-SINCERT**

Si attesta che / This is to certify that

GIASCO S.r.l.

Via Zaupa, 50 - 36072 Chiampo (VI) - Italy

è conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione:
has been found to conform to the management system standard:

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa Certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
This Certificate is valid for the following product or service ranges:

**Produzione di calzature antinfortunistiche e vendita di indumenti protettivi
(Settore EA : 05 - 29a - 04)**

**Manufacture of safety footwear and sale of protective clothing
(Sector EA : 05 - 29a - 04)**

Data Prima Emissione/Initial Certification Date:

1998-09-07

Il Certificato è valido fino al:
This Certificate is valid until:

2015-11-04

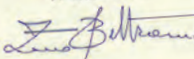
L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di:
The audit has been performed under the supervision of

Marco Scarpa Falce
Lead Auditor



Luogo e Data/Place and Date:
Agrate Brianza (MB), 2012-10-02

Per l'Organismo di Certificazione:
For the Accredited Unit:



Zeno Beltrami
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione.
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DEFINIZIONE: "SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ" - CERTIFICAZIONE CEN 17021 - PER INFORMAZIONI: V. GAZZONI - 03063 AGRATE BRIANZA (LOMB) - ITALIA - TEL. 030 400000 - WWW.ACCREDITIA.IT



QUALITY CERTIFICATE



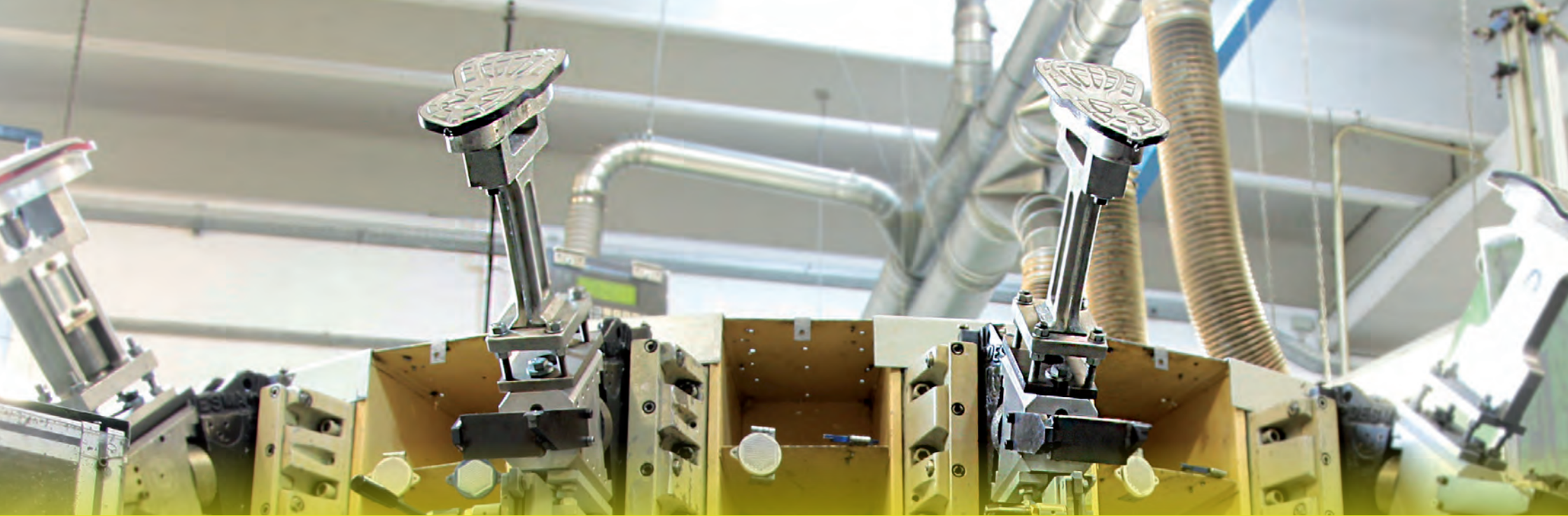


G

F

E

PROMPT DELIVERY



MADE IN ITALY



GIASCO
ITALY ™



URBAN



extra
LIGHT
shoes



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

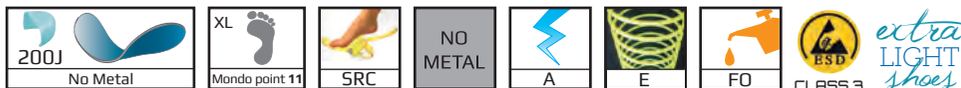
PERFECT GRIP



ANTISTATIC PU/PU
DOUBLE DENSITY SOLE

BASEL S1P UR062NR

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit Einsatz aus Veloursleder. Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm. Technischer und atmungsaktiver Textileinsatz mit vorstehender PU-Material. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 515**

Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto in pelle groppone scamosciato. Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno Tecnico e traspirante con materiale PU in rilievo. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Languetta morbida, foderata e imbottita. **CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 515**

Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm., with suede back leather insert.

Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.

External Technical and perspiring fabric with PU material in relief.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance.

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 515**

Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert en cuir velours. Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur Technique et respirant avec matériel PU en relief. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**.

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 515**

BIEL S1P UR062HV

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.
Technischer und atmungsaktiver Textileinsatz mit vorstehender PU-Material.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESÖHLE 2000, **herausnehmbar, aus zwei Bauelementen**. **Fussbett**: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 515**

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Tessuto esterno Tecnico e traspirante con materiale PU in rilievo.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 515**

Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.
External Technical and perspiring fabric with PU material in relief.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting insert. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance.

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 515**

Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Tissu extérieur Technique et respirant avec matériel PU en relief.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**.

SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 515**

SOLDEN S1P UR062HA

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.
Technischer und atmungsaktiver Textileinsatz mit vorstehender PU-Material.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend
Ferse: anatomisch geformt und dämpfend
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 515

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Tessuto esterno Tecnico e traspirante con materiale PU in rilievo.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
SOLETTA assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 515

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.
External Technical and perspiring fabric with PU material in relief.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting insert. Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock**.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance.
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 515

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Tissu extérieur Technique et respirant avec matériel PU en relief.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**.
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 515

LUND S3 UR121NN

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv **und rutschhemmend**
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 535**

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **SOLETTA** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 535**

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric insert. Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock**.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance.
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 535**

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**.
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 535**

JET S1P 91094C

CE UNI EN ISO 20345:2008 S1P SRC



 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Einsätze aus WRU-wasserabweisenden Carbon mix Leder und technischer Textileinsatz.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 490

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Inseri in pelle Carbon mix WRU e tessuto esterno Tecnico.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 490

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Carbon mix WRU leather inserts, and external Technical fabric.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 490

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Inseris en cuir Carbon mix WRU et tissu extérieur Technique.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** EN ISO 13287:2007
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 490

SPEEDY S1P 91D94C

CE UNI EN ISO 20345:2008 S1P SRC



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit WRU-wasserabweisenden Carbon mix Leder Einsätze.

Gelochter und dreidimensionaler Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007

EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 490

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserti in pelle Carbon mix WRU. Tessuto esterno tridimensionale forato.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 490

 Low shoe, back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm, with Carbon mix WRU leather inserts. Holed and three-dimensional external fabric.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Shoe with refracting fabric insert.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 490

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec inserts en cuir Carbon mix WRU.

Tissu extérieur tridimensionnel troué.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** EN ISO 13287:2007

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490

MIAMI S1P 91N93C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Sandale, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen: **Fussbett** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 35-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 490**

 Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 35-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 490**

 Sandal, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 35-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 490**

 Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 35-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 490**

BERN S3 93N91C

CE UNI EN ISO 20345:2008 S3 SRC

*extra
LIGHT
shoes*



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Textileinsätze aus WRU-wasserabweisenden Carbon mix Leder, mit reflektierendem Einsatz an der Ferse.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007

EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 495

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Inserti in pelle Carbon mix WRU, con inserto posteriore rifrangente. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 495

 Low shoe, Nubuck IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Carbon mix WRU leather inserts, with refracting back insert. Perspiring fabric lining resistant to abrasion. Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 495

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Inserts en cuir Carbon mix WRU, avec insert haute visibilité au derrière. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 495

BASEBALL S1P 91H75C

CE UNI EN ISO 20345:2008 S1P SRC



 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 490**

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 490**

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with external Technical fabric.
Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 490**

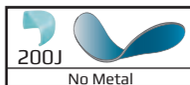
 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490**

NORDIC S3 93N43C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



ANTISAND



extra
LIGHT
shoes



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.

Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisenden, kratzenden Leder, Stärke 1,8 - 2,0 mm.

Gelochter, dreidimensionaler, atmungsaktiver und abriebfester Textileinsatz.

Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibler durchtrittsicherer Composite-Textil-Material nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen: **Fussbett**: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 500

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Tessuto esterno tridimensionale forato traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 36-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 500

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.

Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather resistant to abrasion, thickness 1,8-2,0 mm.

External three-dimensional holed and perspiring fabric.

Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, anti-oil, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,

and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1

standards for electrical resistance

Size 36-47

Shoe weight Sz 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Tissu extérieur tridimensionnel troué respirant et résistant à l'abrasion.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

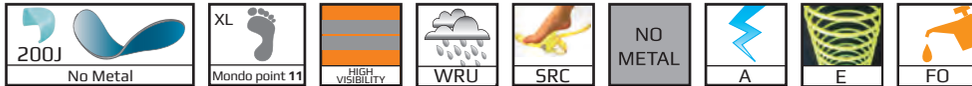
Pointure 36-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500

RUGBY S3 93N25C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

*extra
LIGHT
shoes*



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 36-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 480**

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 480**

 Low shoe, Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 36-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 480**

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 480**

BASKET S3 93N37C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

extra
LIGHT
shoes



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibler durchtrittsicherer **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 36-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 490**

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 490**

 High shoe, Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and resistant to abrasion fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 36-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 490**

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568:98
SEMELLE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568:98
SEMELLE URBAN double-densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490**

ENERGY S1P UR062R

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Ferse aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.
Technischer und atmungsaktiver Textileinsatz mit vorstehender PU-Material.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 515

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm..
Tessuto esterno Tecnico e traspirante con materiale PU in rilievo.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 515

Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Heel in WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.
External Technical and perspiring fabric with PU material in relief.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting insert. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 515

Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Talon en cuir velours anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Tissu extérieur Technique et respirant avec matériel PU en relief.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 515

EIRE S1P 91T01C

CE UNI EN ISO 20345:2008 S1P SRC



 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 465**

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 465**

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 465**

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** EN ISO 13287:2007
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 465**

KAYAK S3 93T25C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

extra
LIGHT
shoes



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 36-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 505**

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 505**

 Low shoe, suede back leather WRU thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 36-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 505**

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 505**

SOFTBALL S3 93T37C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

*extra
LIGHT
shoes*



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 540**

 Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 540**

 High shoe, suede back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 540**

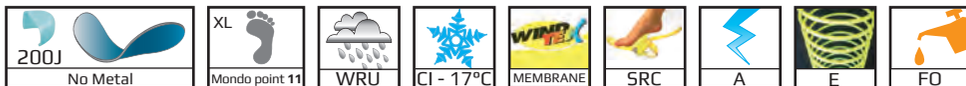
 Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
Chaussure avec insert haute visibilité.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure Point 42 gr. 540**

FARRIER S3 CI 93L17C

CE UNI EN ISO 20345:2008 S3 CI SRC

*extra
LIGHT
shoes*



 Schlupfstiefelette mit seitlichem Gummiband, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

REISSVERSCHLUSSÖFFNUNG

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007

EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv **CI** Kälteisolierung der Sohle – 17°C

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 550

 Stivale tronchetto con elastico laterale, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

APERTURA CON CERNIERA

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 550

 Ankle boot with side elastic band, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft, water resistant Windtex® lining, perfectly perspiring and resistant to abrasion.

OPENING BY ZIPPER

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

CI insulated surface against cold – 17°C

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 550

 Botte avec élastique latéral, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

OUVERTURE AVEC ZIPPER

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** EN ISO 13287:2007

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

CI isolation du froid – 17°C

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550

PERÙ S1P 91T95C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



Germany Sandale, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGE SOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 35-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 480

Italy Sandalo in pelle scamosciata spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 35-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 480

UK Sandal, suede leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 35-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 480

France Sandale, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.
Pointure 35-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 480

PANAMA S1P 91T83C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

ANTISAND



 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGE SOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 35-49 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 475**

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 35-49 **Peso scarpa Tg 42 gr. 475**

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 35-49 **Shoe weight Sz 42 gr. 475**

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 35-49 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 475**

PONZA S1P 91V41C

CE UNI EN ISO 20345:2008 S1P SRC

*extra
LIGHT
shoes*

ANTISAND



 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Technischer Textileinsatz und reflektierender Einsatz an der Ferse.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 490**

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Tessuto esterno Tecnico e inserto posteriore rifrangente.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida foderata e imbottita.
Chiusura con nastro a strappo

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 490**

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
External technical fabric and refracting fabric back insert.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue. Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 490**

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Tissu extérieur Technique et insert haute visibilité au derrière.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** EN ISO 13287:2007
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490**

TRUCKER SB FO A E 90H06

CE UNI EN ISO 20345:2008 SB FO A E SRC



 Sabot mit offener Ferse, aus Veloursleder und aus WRU-wasserabweisenden glatten Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007
FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle
A antistatische Sicherheitsschuhe
E Energieaufnahme im Fersenbereich
FUSSBETT 9000 aus absorbierenden und antistatischen Veloursleder
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 465

 Sabot aperto posteriormente, in pelle groppone scamosciato e pieno fiore liscio IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Cinturino girevole.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007
FO resistenza della suola agli idrocarburi
A calzatura antistatica
E assorbimento di energia nella zona del tallone
SOTTOPIEDE 9000 in pelle scamosciata assorbente e antistatica.
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 465

 Back open sandal, suede back leather and smooth full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Revolving belt.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007
FO sole resistance to hydrocarbons
A antistatic footwear
E energy absorption of the seat region
INSOLE 9000 in absorbing and antistatic suede leather
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 465

 Sabot ouvert au derrière, en cuir velours et cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Bride tournable.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** EN ISO 13287:2007
FO résistance de la semelle aux hydrocarbures
A chaussure antistatique
E absorption de l'énergie dans la zone du talon
SEMELLE INTERIEURE 9000 en cuir velours absorbante et antistatique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 465

YORK S3 93D61C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 35-49 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 500

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 35-49 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 500

 Low shoe, back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 35-49 **Shoe weight** Sz 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 35-49 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 500

OXFORD S3 93D68C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 35-49 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 506

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto **composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 35-49 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 506

 High shoe, back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Size 35-49 **Shoe weight** Sz 42 gr. 506

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 35-49 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 506

OXFORD S3R 93D68CRS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

FAST DEVICE



extra
LIGHT
shoes



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich gepolsterte und gefütterte Lasche.
Schnellverschluss.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 506**

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida foderata e imbottita.
Completa di sfilamento rapido.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568:98

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568:98

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 506**

 High shoe, back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.
With fast device.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 506**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.
Chaussure avec système de dégrafage rapide.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 39-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 506**

ISLAND S2 92102

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568:98
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 35-49 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. **390**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 35-49 **Peso scarpa** Tg 42 gr. **390**

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, anti-oil, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 35-49 **Shoe weight** Sz 42 gr. **390**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 35-49 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. **390**

MEDINA S2 92D02

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 35-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 390

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 35-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 390

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, anti-oil, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 35-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 390

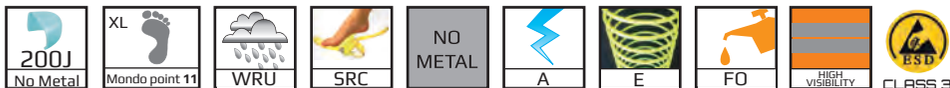
 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 35-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 390

STOCKHOLM S2 92125

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH  extra LIGHT shoes



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 435

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 435

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, anti-oil, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 435

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 435

VILNIUS S3 93025C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH  extra LIGHT shoes  CLASS 3



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGEHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 465

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 465

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, anti-oil, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 465

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 465

BALTIC S2 92120

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 



 Knöchelhoher Schlupfstiefel, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 37-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 450

 Scarpa alta, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 37-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 450

 High shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 37-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 450

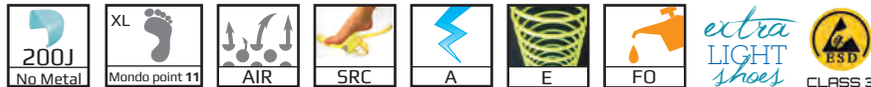
 Chaussure montante, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 37-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 450

TALLINN SB FO A E 90107F

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 



 Sabot, gelocht, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Gepolsterte Schelle.
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle
A antistatische Sicherheitsschuhe
E Energieaufnahme im Fersenbereich
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 490**

 Sabot forato, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Collarino imbottito.
Cinturino girevole.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
FO resistenza della suola agli idrocarburi
A calzatura antistatica
E assorbimento di energia nella zona del tallone
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 490**

 Holed sabot, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Padded collar.
Revolving belt.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
FO sole resistance to hydrocarbons
A antistatic footwear
E energy absorption on seat region
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 490**

 Sabot troué, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Collier matelassé.
Bride tournable.

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
FO résistance de la semelle aux hydrocarbures
A chaussure antistatique
E absorption de l'énergie dans la zone du talon
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone de talon anatomique et **anti-shock**.
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 490**

HELSINKY SB FO A E 90107

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC ESD CLASS 3



 Sabot, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Gepolsterte Schelle.
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

A antistatische Sicherheitsschuhe

E Energieaufnahme im Fersenbereich

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 490

 Sabot, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Collarino imbottito.
Cinturino girevole.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

FO resistenza della suola agli idrocarburi

A calzatura antistatica

E assorbimento di energia nella zona del tallone

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 490

 Sabot, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Padded collar.
Revolving belt.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, anti-oil, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

FO sole resistance to hydrocarbons

A antistatic footwear

E energy absorption on seat region

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 490

 Sabot, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Collier matelassé.
Bride tournable.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

A chaussure antistatique

E absorption de l'énergie dans la zone du talon

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 490

FREE SB FO A E 90D07

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC ESD CLASS 3



 Sabot, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Gepolsterte Schelle.
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle
A antistatische Sicherheitsschuhe
E Energieaufnahme im Fersenbereich
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 490

 Sabot, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Collarino imbottito.
Cinturino girevole.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
FO resistenza della suola agli idrocarburi
A calzatura antistatica
E assorbimento di energia nella zona del tallone
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 490

 Sabot, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Padded collar.
Revolving belt.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
FO sole resistance to hydrocarbons
A antistatic footwear
E energy absorption of seat region
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 490

 Sabot, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Collier matelassé.
Bride tournable.

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
FO résistance de la semelle aux hydrocarbures
A chaussure antistatique
E énergie absorption on seat region
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 490



ICEBERG S2 CI 9211

CE EN ISO 20345:2012 S2 CI SRC ESD CLASS 3



■ Stivale al polpaccio, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in pelo traspirante e resistente all'abrasione.
STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Altezza stivale suola compresa 28 cm

Taglia 37-47

Peso stivale Tg 42 gr. 500

■ Calf boot, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fur lining.
COMPLETELY METAL FREE BOOT

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

CI insulated surface against cold – 17°C

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Calf boot height sole included 28 cm

Size 37-47 **Boot**

Shoe weight Sz 42 gr. 500

■ Schlupfstiefel, wadenhoch, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Pelz.
STIEFEL KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 28 cm

Größe 37-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 500

■ Botte au veau, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en fourrure respirante et résistante à l'abrasion.
BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid – 17°C

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Hauteur de la botte semelle incluse 28 cm

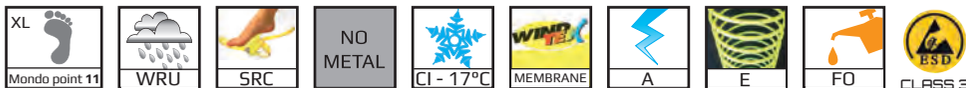
Pointure 37-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 500

POSTMAN 02 FO CI 902L83

CE UNI EN ISO 20347:2008 O2 FO CI SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 400

 Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.

FO resistenza della suola agli idrocarburi

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 400

 Low shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm Soft, water resistant windtex® lining, perfectly perspiring and resistant to abrasion. Soft, lined and padded tongue

COMPLETELY METAL FREE SHOE.

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

FO sole resistance against hydrocarbons

CI insulated surface against cold – 17°C

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 400

 Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

SEMELLE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** EN ISO 13287:2007

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

CI isolation du froid – 17°C

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 400

MALMO 02 FO CI 902025

CE UNI EN ISO 20347:2012 02 FO CI SRC ESD CLASS 3

MICROWASH  extra
LIGHT shoes



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 410**

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.

FO resistenza della suola agli idrocarburi

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 **gr. 410**

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting insert.
Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE.

SOLE URBAN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

FO sole resistance against hydrocarbons

CI insulated surface against cold – 17°C

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 410**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

SEMELE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

CI isolation du froid – 17°C

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 410**



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

PERFORMANCE

*extra
LIGHT
shoes*



BENDING POINT

ANTI-SLIPPING HEEL

ANTISHOCK



ANTISTATIC PU/PU
DOUBLE DENSITY SOLE

LIBRA S3 UP048E

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder und aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 550**

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa alta, in pelle groppone antigraffio WRU e MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 550**

 High shoe, WRU anti-scratch back leather and MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 550**

 Chaussure montante, en cuir anti-rayures WRU et MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 550**

ARCHER S1P UP093NV

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Sandale, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Klettverschluss.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGE SOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 535

PERFORMANCE UP & DOWN

 Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 535

 Sandal, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 535

 Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 535

PISCES S1P UP123T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, gelocht, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder und aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 520**

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone antigraffio WRU e pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 **gr. 520**

 Holed low shoe, WRU anti-scratch back leather and suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,

and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 520**

 Chaussure basse trouée, en cuir anti-rayures WRU et cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 520**

TAURUS S1P UP123E

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 500**

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 **gr. 500**

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric. Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,

and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 500**

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 500**

YELLOW S1P UP123Y

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 500**

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 **gr. 500**

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric. Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,

and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 500**

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 500**

ORANGE S1P UP123W

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 500**

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 **gr. 500**

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric. Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,

and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 500**

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 500**

SCORPIO S3 UP123K

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 520

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 520

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 520

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-déra-
pante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 520

ARIES S3 UP025H

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 520**

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 520**

 Low shoe, WRU back suede leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. With refracting insert. Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 520**

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 520**

ACQUARIUS S1P UP121E

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit gelochtem, dreidimensionalem Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 500

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno tridimensionale forato.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 500

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm., with holed three-dimensional external fabric.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur tridimensionnel troué.

Doubleure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et anti-shock

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500

LEO S1P UP071E

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

ANTISAND

MICROWASH



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder und aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.

Technischer Textileinsatz mit vorstehender PU-Grafik.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU e MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno Tecnico con grafica PU in rilievo. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather and MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. External Technical fabric with relief PU design. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU et MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur Technique avec graphique PU en relief. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

VIRGO S1P UP071EV

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

ANTISAND **MICROWASH**  *extra LIGHT shoes*



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder und aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.

Technischer Textileinsatz mit vorstehender PU-Grafik.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU e MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno Tecnico con grafica PU in rilievo. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU. Languetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather and MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. External Technical fabric with relief PU design. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU et MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur Technique avec graphique PU en relief. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

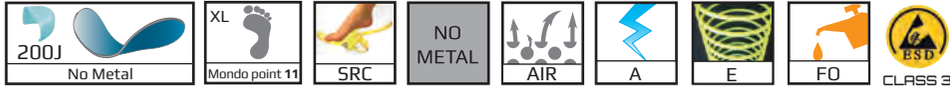
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

CAPRICORN S1P UP071C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



extra
LIGHT
shoes



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder und aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Technischer Textileinsatz mit vorstehender PU-Grafik. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

PERFORMANCE UP & DOWN

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU e pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.

Tessuto esterno Tecnico con grafica PU in rilievo.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather and suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. External Technical fabric with relief PU design.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,

and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU et cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.

Tissu extérieur Technique avec graphique PU en relief.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530

GEMINI S1P UP071R

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

ANTISAND

MICROWASH

extra
LIGHT
shoes



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder und aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.

Technischer Textileinsatz mit vorstehender PU-Grafik.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Verstärkte Ferse STABILITY SUPPORT aus PU.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

UP & DOWN SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

PERFORMANCE UP & DOWN

Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU e MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno Tecnico con grafica PU in rilievo. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU. Languetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA UP & DOWN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 530

Low shoe, WRU anti-scratch back leather and MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. External Technical fabric with relief PU design. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Reinforced heel area STABILITY SUPPORT in PU. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE UP & DOWN bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 530

Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU et MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur Technique avec graphique PU en relief. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE UP & DOWN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et anti-shock

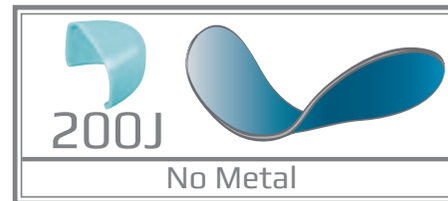
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530



ERGO SAFE



ANTISTATIC PU/PU
DOUBLE DENSITY SOLE

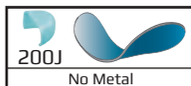
SRC *extra*
ANTI-SLIPPING SOLE *LIGHT shoes*

+ BLOOD CIRCULATION = - FATIGUE
+ RIGHT POSTURE = - BACK STRESS



LEEDS S3 73D61C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 510

ERGO SAFE

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 510

 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.
Shoe with high visibility fabric insert.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anato-
mic and **anti-shock** heel area.
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 510

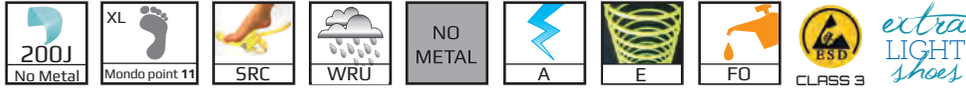
 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-
dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 510

ARENDA S2 72002

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 420**

ERGO SAFE

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 420**

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anat-
omic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 420**

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-
dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 420**

FASHION S3 73R37C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder,
Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 530**

Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 **gr. 530**

High shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.

Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.

Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

Shoe with refracting fabric insert.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 530**

Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

Chaussure avec insert haute visibilité.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-
dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

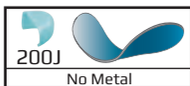
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 530**

WITTEN S1P ER062NR

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



extra
LIGHT
shoes



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® WRU Stärke 1,8-2,0 mm, mit Einsatz aus Veloursleder.

Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.

Technischer und atmungsaktiver Textileinsatz mit vorstehender PU-Material.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend SRC

EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto in pelle groppone scamosciato. Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno Tecnico e traspirante con materiale PU in rilievo. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 560

Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm., with suede back leather insert.

Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.

External Technical and perspiring fabric with PU material in relief.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping SRC

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 560

Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert en cuir velours.

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Tissu extérieur Technique et respirant avec matériel PU en relief.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et anti-shock

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

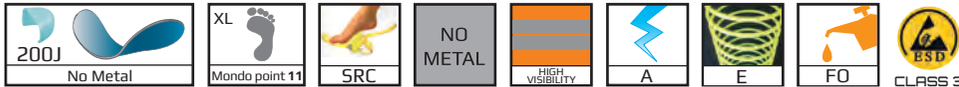
Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560

EMMEN S1P ER062HA

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.
Technischer und atmungsaktiver Textileinsatz mit vorstehender PU-Material.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 560

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Tessuto esterno Tecnico e traspirante con materiale PU in rilievo.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 560

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm.
External Technical and perspiring fabric with PU material in relief.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting insert.
Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 560

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Tissu extérieur Technique et respirant avec matériel PU en relief.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 560

FIJI S1P ER093NV

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



 Sandale, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

 Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 560

 Sandal, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 36-47

Shoe weight Sz 42 gr. 560

 Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 36-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560

HAITI S1P 71N93C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



 Sandale, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568

ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 490

 Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 490**

 Sandal, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 36-47

Shoe weight Sz 42 gr. 490

 Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 36-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490

SPIRIT S3 73025C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes
ESD
CLASS 3



 Halbschuh, mit Siebdruck, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder, Stärke 1,8 bis 2,0 mm. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche. Schuh mit reflektierendem Einsatz.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGE SOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. **Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und dämpfend
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 500

ERGO SAFE

 Scarpa bassa, in pelle serigrafata, groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Linguetta morbida, foderata e imbottita. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 500

 Low shoe, WRU silk-screen printed suede back leather thickness 1,8-2,0 mm. Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft, lined and padded tongue. Shoe with refracting fabric insert.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir sérigraphié, velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Languette souple, doublée et matelassée. Chaussure avec insert haute visibilité.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 500

LIMA S1P 71T95C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



 Sandale, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 480**

ERGO SAFE

 Sandalo, in pelle scamosciata spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 480**

 Sandal, suede leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 480**

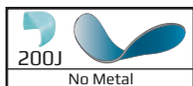
 Sandale, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-
dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 480**

FLASH S1P 71D94C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



ANTISAND



extra
LIGHT
shoes



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit Einsätzen aus WRU-wasserabweisenden Carbon mix Leder. Gelochter und dreidimensionaler Textileinsatz. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 540**

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserti in pelle Carbon mix WRU. Tessuto esterno tridimensionale forato. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida foderata ed imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 540**

 Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm, with WRU Carbon mix inserts. Holed external three-dimensional fabric. Perspiring and resistant to abrasion fabric lining. High visibility inserts. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 36-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 540**

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert en cuir Carbon mix WRU. Tissu extérieur tridimensionnel troué. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 540**

AIR S1P 71Q94C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes
ESD
CLASS 3

ANTISAND



 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Textileinsätze aus WRU-wasserabweisenden Carbon mix Leder und technischer Textileinsatz.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC** EN ISO 13287:2007
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 490

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Inseri in pelle Carbon mix WRU e tessuto esterno Tecnico.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida foderata ed imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC** EN ISO 13287:2007
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 490

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with WRU Carbon mix inserts and external
Technical fabric.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and
to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** EN ISO 13287:2007
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anat-
omic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 490

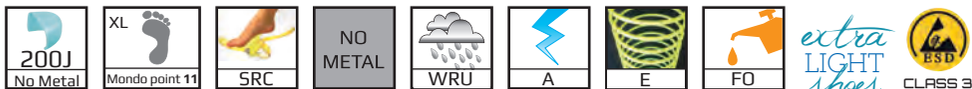
 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Insert en cuir Carbon mix WRU et tissu extérieur Technique.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** EN ISO 13287:2007
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-
dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 490

BERGEN S2 72102

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend,
antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 420

ERGO SAFE

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 420

 Low shoe, en MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping
with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 420

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE ERGO SAFE double-densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-
dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 420

SANTA FE S1P 71T83C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



extra
LIGHT
shoes



 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend,
antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 490

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 490

 Low, holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and
anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 490

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELE ERGO SAFE double-densité polyurethane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-
dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 490

SPORT S3 73N25C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 500**

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 500**

 Low shoe, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.
Shoe with high visibility fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 500**

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 500**

GYM S3 73N37C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 540**

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 540**

 High shoe, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE.

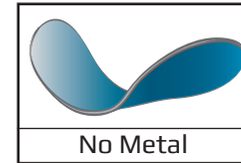
TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 540**

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 540**

MISS *Bloom*



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

*extra
LIGHT
shoes*



ANTI-SHOCK HEEL

ANTI-SHOCK

ANTI-SLIPPING HEEL



ANTISTATIC PU/PU
DOUBLE DENSITY SOLE

LILY S3 BL1020

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

extra LIGHT shoes MICROWASH 



2 laces



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-41 **Schuhgewicht** Gr 38 gr. 400

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-41 **Peso scarpa** Tg 38 gr. 400

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1
standards for electrical resistance
Size 36-41 **Shoe weight** Sz 38 gr. 400

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dé-
rapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-41 **Poids de la chaussure** Point. 38 gr. 400

LAVENDER S1P BL102TF

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



*extra
LIGHT
shoes*

ANTISAND

2 laces



 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 36-41

Schuhgewicht Gr 38 gr. 400

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-41 **Peso scarpa** Tg 38 gr. 400

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance

Size 36-41

Shoe weight Sz 38 gr. 400

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-déra-
pante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-41 **Poids de la chaussure** Point. 38 gr. 400

TULIP S1P BL112T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*

ANTISAND



 Sandale, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 36-41

Schuhgewicht Gr 38 gr. 415

 Sandalo, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-41 **Peso scarpa** Tg 38 gr. 415

 Sandal, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance

Size 36-41

Shoe weight Sz 38 gr. 415

 Sandale, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-déra-
pante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-41 **Poids de la chaussure** Point. 38 gr. 415

ROSE S3 BL105H

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



2 laces



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-41 **Schuhgewicht** Gr 38 gr. 410

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-41 **Peso scarpa** Tg 38 gr. 410

 Low shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance
Size 36-41 **Shoe weight** Sz 38 gr. 410

 Chaussure basse, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dé-
rapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-41 **Poids de la chaussure** Point 38 gr. 410

HEATHER S3 BL103H

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



2 laces



 Halbhochschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz. Reflektierenden Einsätze. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-41 **Schuhgewicht** Gr 38 gr. 410

 Scarpa midi, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico. Inserti in rifrangente. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Liguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-41 **Peso scarpa** Tg 38 gr. 410

 Midcut shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric. Shoe with refracting insert. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-41 **Shoe weight** Sz 38 gr. 410

 Chaussure moyenne, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique. Chaussure avec insert haute visibilité. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-41 **Poids de la chaussure** Point. 38 gr. 410

DAISY S2 BL1011

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 36-41

Schuhgewicht Gr 38 gr. 360

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 36-41

Peso scarpa Tg 38 gr. 360

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance

Size 36-41

Shoe weight Sz 38 gr. 360

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dé-
rapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 36-41

Poids de la chaussure Point. 38 gr. 360

VIOLET S3 BL1000

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

MICROWASH 



 Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Verschluss mit Riemen und Schnalle.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGEHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,
atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-41 **Schuhgewicht** Gr 38 gr. 385

 Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Chiusura con cinturino e fibbia.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-41 **Peso scarpa** Tg 38 gr. 385

 Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Closing with belt and buckle.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,
and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for
electrical resistance
Size 36-41 **Shoe weight** Sz 38 gr. 385

 Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Fermeture avec sangle et boucle.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-déra-
pante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-41 **Poids de la chaussure** Point. 38 gr. 385

DAHLIA S1P BL105K

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



2 laces



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-41 **Schuhgewicht** Gr 38 gr. 410

 Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-41 **Peso scarpa** Tg 38 gr. 410

 Low shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-41 **Shoe weight** Sz 38 gr. 410

 Chaussure basse, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-41 **Poids de la chaussure** Point. 38 gr. 410

IRIS S3 BL106K

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



2 laces



 Halbhochschuh, aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

BLOOM SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 3000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 36-41

Schuhgewicht Gr 38 gr. 410

 Scarpa midi, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA BLOOM poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 3000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 36-41

Peso scarpa Tg 38 gr. 410

 Midcut shoe, WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE BLOOM bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 3000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring,

and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 36-41

Shoe weight Sz 38 gr. 410

 Chaussure moyenne, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE BLOOM polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

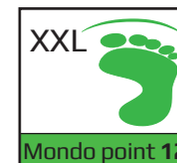
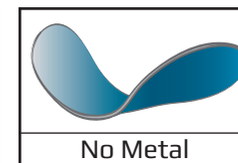
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 3000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

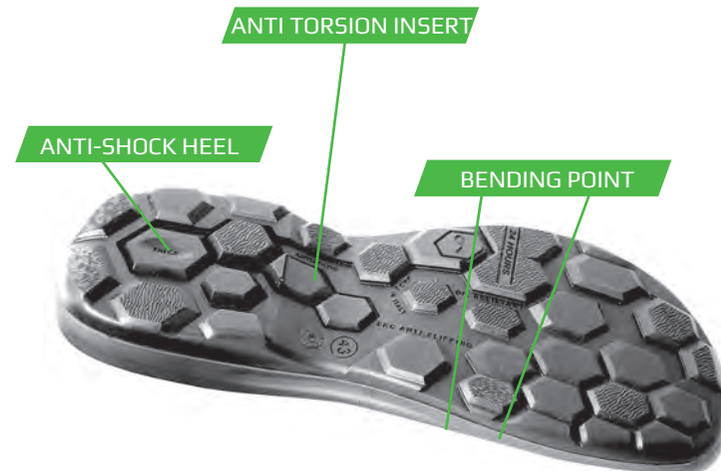
Pointure 36-41

Poids de la chaussure Point. Tg 38 gr. 410



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

*COMFORT
PLANT XXL*



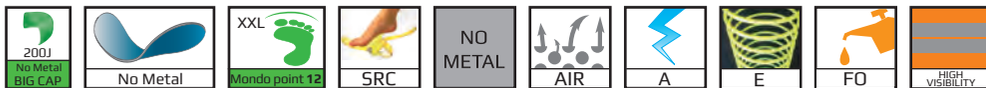
ANTISTATIC PU/PU
DOUBLE DENSITY SOLE

DUBLIN S1P 31H34C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



ANTISAND CLASS 3



 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-48 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 530**

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno Tecnico.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-48 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 530**

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with external technical fabric.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting insert.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

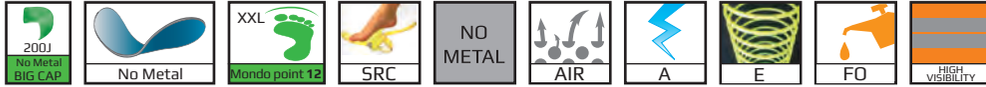
TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-48 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 530**

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur Technique.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-48 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 530**

ODENSE S1P 31L35C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Sandale, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. **Fussbett:** feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-48 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 510**

 Sandalo, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Chiusura con nastro a strappo.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 8000, **bi-componente estraibile:** **tallonetta** anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-48 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 510**

 Sandal, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-48 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 510**

 Sandale, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Fermeture avec strap.

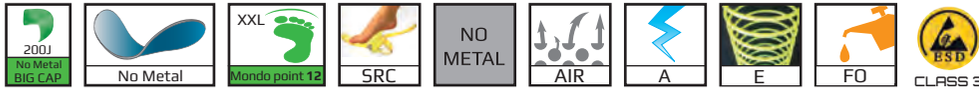
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 8000, **deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-48 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 510**

STOCCOLMA S1P 31T21C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

ANTISAND



 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-48 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 495

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-48 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 495

 Low holed shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

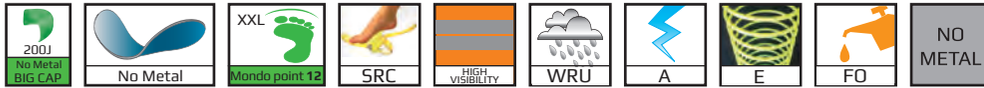
TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-48 **Shoe weight** Sz 42 gr. 495

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-48 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 495

SYDNEY S3 33L74C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-48

Schuhgewicht Gr 42 gr. 510

 Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-48

Peso scarpa Tg 42 gr. 510

 Low shoe, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm., with refracting insert.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-48

Shoe weight Sz 42 gr. 510

 Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-48

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 510

CANBERRA S3 WR 33L77C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 WR SRC ESD CLASS 3



CLASS 3



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
WR wasserabweisender Schuh
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-48

Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

WR calzatura resistente all'acqua

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-48

Peso scarpa Tg 42 gr. 560

 High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm., with refracting insert.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

WR water resistant shoe

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-48

Shoe weight Sz 42 gr. 560

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

WR chaussure résistante à l'eau

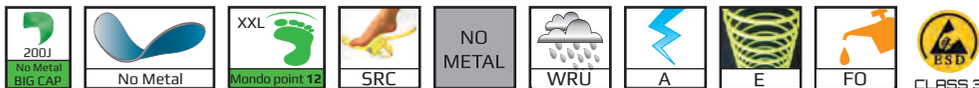
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-48

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560

BADEN S3 33N42C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Gummiband- und Klettverschluss.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-48 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 500

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Chiusura con elastico e nastro a strappo.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-48 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 500

 Low shoe, IDROTECH® WRU full grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Closing with elastic band and strap.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite** fabric according to EN 12568
SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-48 **Shoe weight** Sz 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Fermeture avec élastique et strap.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELE INTERIEURE 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-48 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 500

OREGON S3 CI WR 33L98C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC ESD CLASS 3



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Überzug mit technischem Textilmaterial und aus Kalbs-Vollleder, mit reflektierendem Einsatz. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche aus Kalbs-Vollleder.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
CI Kälteisolierung der Sohle - 17°C
WR wasserabweisender Schuh
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-48 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 550

 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera esterna con tessuto Tecnico e in pelle fiore vitello, con inserto rifrangente. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Linguetta morbida in pelle fiore vitello foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo - 17°C
WR calzatura resistente all'acqua
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-48 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 550

 High shoe, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Technical fabric and grain calf external leather lining, with refracting insert. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Soft, lined and padded grain leather tongue.

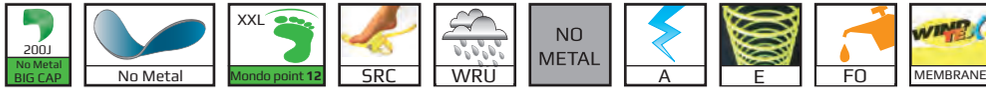
TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
CI insulated surface against cold - 17°C
WR water resistant shoe
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-48 **Shoe weight** Sz 42 gr. 550

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure extérieure en tissu Technique et en cuir fleur veau, avec insert haute visibilité. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple en cuir fleur veau doublée et matelassée.

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid - 17°C
WR chaussure résistante à l'eau
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-48 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 550

BREDA S3 CI 33N32C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568

24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGE SOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

CI Kälteisolierung der Sohle -17°C

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-48

Schuhgewicht Gr 42 gr. 500

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno Tecnico.

Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo - 17°C

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-48 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 500

 Low shoe, IDROTECH® WRU full grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm., with external technical fabric.

Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistant.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

CI insulated surface against cold - 17°C

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-48

Shoe weight Sz 42 gr. 500

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur Technique.

Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid - 17°C

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-48 **Poids de la chaussure** Point 42 gr. 500

OHIO S3 CI WR 33N39C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC ESD CLASS 3



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGE SOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C
WR wasserabweisender Schuh
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-48
Schuhgewicht Gr 42 gr. 530

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno Tecnico.
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

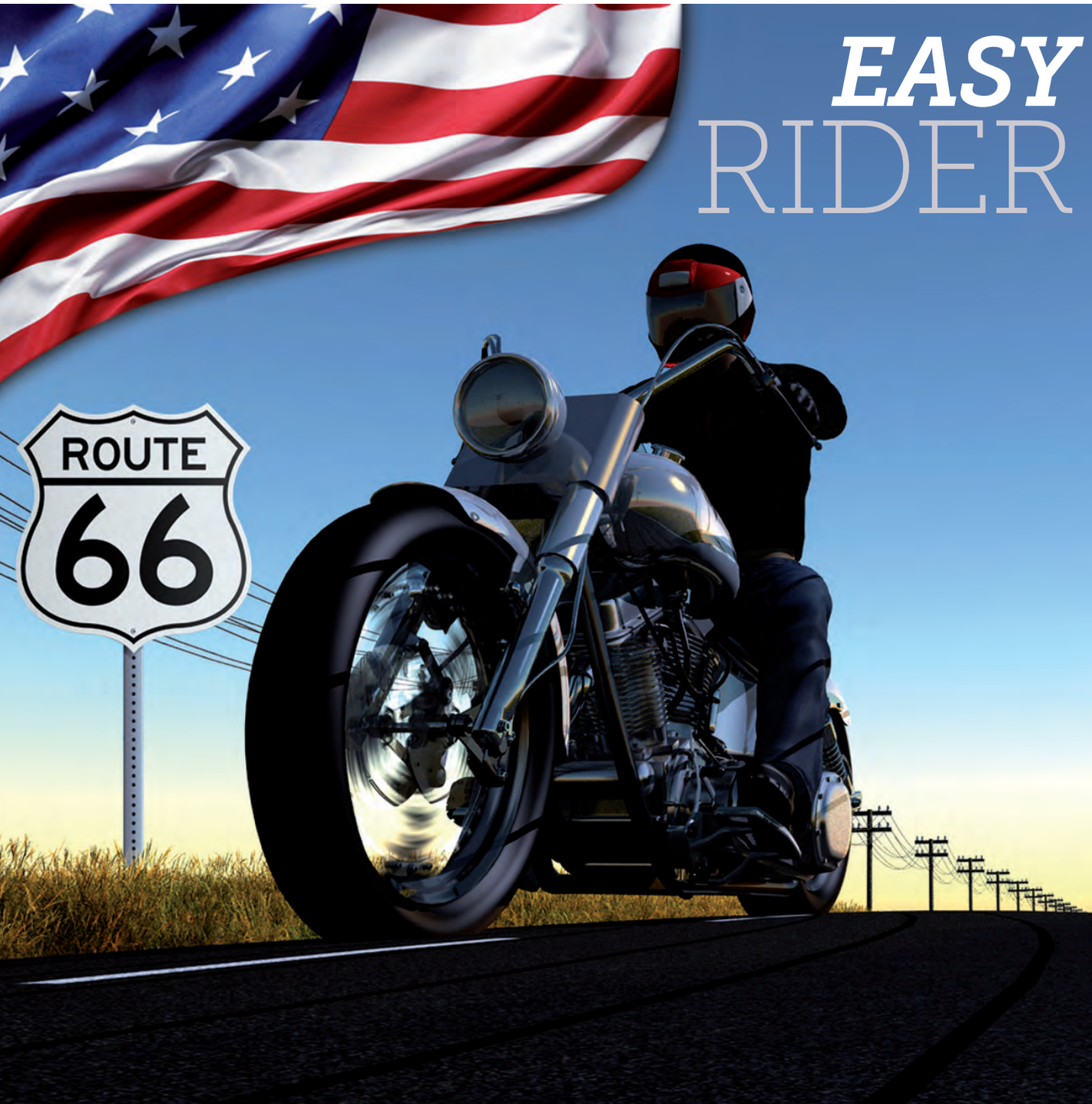
PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
WR calzatura resistente all'acqua
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-48
Peso scarpa Tg 42 gr. 530

 High shoe, Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with external Technical fabric.
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.
Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
CI insulated surface against cold – 17°C
WR water resistant shoe
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-48
Shoe weight Sz 42 gr. 530

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur Technique.
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid – 17°C
WR chaussure résistante à l'eau
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-48
Poids de la chaussure Point. 42 gr. 530



EASY RIDER

EASY RIDER

200J  No Metal

XL  Mondo point 11

 A

 E

 FO

SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

*extra
LIGHT
shoes*

SRC ANTI - SLIPPING SOLE

ANTI - SLIPPING HEEL

ANTI - SHOCK



ANTISTATIC PU/PU
DOUBLE DENSITY SOLE

BOSTON S3 RD051L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 530**

 Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 530**

 Low shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 530**

 Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

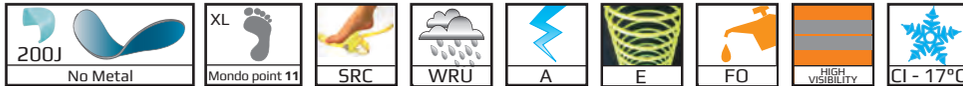
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 530**

SEATTLE S3 CI RD087L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes CLASS 3



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen: Fussbett feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
CI Kälteisolierung der Sohle -17°C
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. **590**

 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo - 17°C
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. **590**

 High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
CI insulated surface against cold -17°C
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. **590**

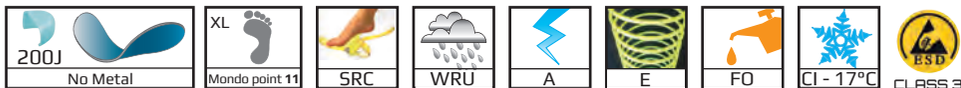
 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid - 17°C
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. **590**

CANYON S3 CI RD087T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



 Schnürstiefel, aus gefetteten WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
CI: Kälteisolierung der Sohle – 17°C
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. **585**

 Scarpa alta, in pelle fiore ingrassato schiarente IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. **585**

 High shoe, IDROTECH® WRU oiled grain leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
CI insulated surface against cold -17°C
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. **585**

 Chaussure montante, en cuir fleur éclaircissant IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid - 17°C
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. **585**

SAN DIEGO S3 CI RD030G

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes CLASS 3



 Schnürstiefel, aus gefetteten WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
CI: Kälteisolierung der Sohle – 17°C
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 575

 Scarpa alta, in pelle fiore ingrassato IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta foderata.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 575

 High shoe, IDROTECH® WRU oiled grain leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Lined tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568

SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

CI insulated surface against cold -17°C

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 575

 Chaussure montante, en cuir fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette doublée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid - 17°C

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

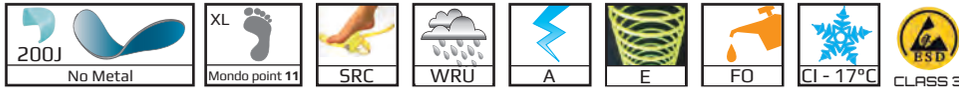
Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 575

MANCHESTER S3 CI RD078A

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
CI: Kälteisolierung der Sohle - 17°C
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 625

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo - 17°C
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 625

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
CI insulated surface against cold - 17°C
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 625

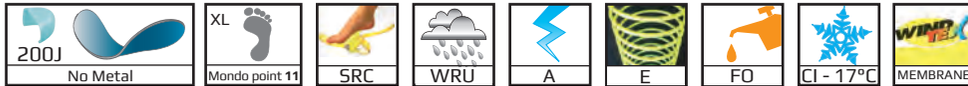
 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid - 17°C
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 625

ORLANDO S3 CI RD017L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

extra
LIGHT
shoes



 Schlupfstiefelette mit seitlichem Gummiband, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.

REISSVERSCHLUSSÖFFNUNG

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 580

 Stivale tronchetto con elastico laterale, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

APERTURA CON CERNIERA

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 580

 Ankle boot with side elastic band, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.

OPENING BY ZIPPER

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, **anti-shock** and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area.
CI insulated surface against cold -17°C
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 580

 Botte avec élastique latéral, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

OUVERTURE AVEC ZIPPER

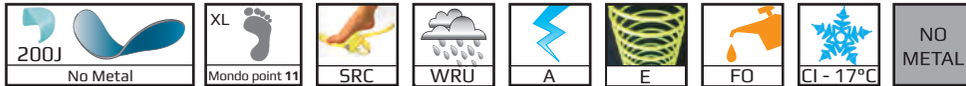
EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid - 17°C
Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 580

CHICAGO S3 CI RD089L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes
ESD
CLASS 3



 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

STIEFEL KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

CI: Kälteisolierung der Sohle – 17°C

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 9 inches - 23 cm

Größe 39-47

Stiefelgewicht Gr 42 gr. 595

 Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Altezza stivale suola compresa 9 inches - 23 cm

Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 595

 Calf, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric. Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE CALF

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring

and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

CI insulated surface against cold -17°C

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Boot height sole included 9 inches - 23 cm

Size 39-47

Boot weight Sz 42 gr. 595

 Botte au veau, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid - 17°C

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Hauteur de la botte semelle incluse 9 inches - 23 cm

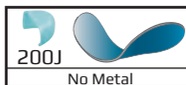
Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 595

SPRINGFIELD S3 RD089V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit technischem Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

STIEFEL KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 9 inches - 23 cm

Größe 39-47

Stiefelgewicht Gr 42 gr. 610

 Stivale al polpaccio, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Altezza stivale suola compresa 9 inches - 23 cm

Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 610

 Calf, WRU back suede leather thickness 1,8-2,0 mm., with external Technical fabric.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Boot height sole included 9 inches - 23 cm

Size 39-47

Boot weight Sz 42 gr. 610

 Botte au veau, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec tissu extérieur Technique.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUOT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

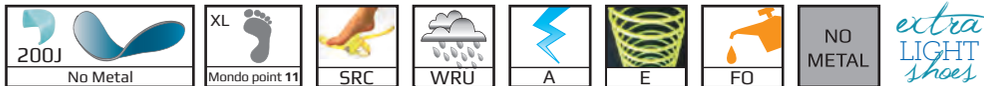
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Hauteur de la botte semelle incluse 9 inches - 23 cm

Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 610

GULF S3 RD011A

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
STIEFEL KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
EASY RIDER SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 28 cm
Größe 39-47 **Stiefelgewicht** Gr 42 gr. 740

 Stivale al polpaccio, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera interna in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA EASY RIDER poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Altezza stivale suola compresa 28 cm
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 740

 Calf boot, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
COMPLETELY METAL FREE BOOT

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE EASY RIDER bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
Boot height sole included 28 cm
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 740

 Botte au veau, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE EASY RIDER polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Hauteur de la botte semelle incluse 28 cm
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 740



PERFECT GRIP

ACTION

200J 
No Metal

XL 
Mondo point 11


A


E


FO


SRC

SRC
ANTI-SLIPPING SOLE



ANTISTATIC PU/PU
DOUBLE DENSITY SOLE

DALLAS S3 CI WR
AC053N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Futter mit wasserdichter Membrane Windtex®, weich, ausgezeichnet atmungsaktiv und abriebfest. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend

CI Kälteisolierung der Sohle -17°C

WR wasserabweisender Schuh

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 590

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

WR calzatura resistente all'acqua

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 590

 Low shoe, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining

Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.

Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.

CI insulated surface against cold -17°C

WR water resistant shoe

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 590

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid -17°C

WR chaussure résistante à l'eau

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 590

DENVER S3 CI WR
AC057N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC ESD CLASS 3



Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Futter mit wasserdichter Membrane Windtex®, weich, ausgezeichnet atmungsaktiv und abriebfest.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend

CI Kälteisolierung der Sohle -17°C

WR wasserabweisender Schuh

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 625

Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Liguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

WR calzatura resistente all'acqua

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 625

High shoe, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.

Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

CI insulated surface against cold -17°C

WR water resistant shoe

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 625

Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid -17°C

WR chaussure résistante à l'eau

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 625

MISTRAL S3 CI AC056T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3



 Schnürstiefel, aus gefetteten WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichnete Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**.
CI Kälteisolierung der Sohle -17°C
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 640**

 Scarpa alta, in pelle fiore ingrassato schiarente IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo -17°C
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 640**

 High shoe, IDROTECH® WRU oiled grain leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring, and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
CI insulated surface against cold -17°C
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 640**

 Chaussure montante, en cuir fleur huilé IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid -17°C
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 640**

STELVIO S3 CI WR
AC053L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC ESD CLASS 3



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Futter mit wasserdichter Membrane Windtex®, weich, ausgezeichnet atmungsaktiv und abriebfest.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend

CI Kälteisolierung der Sohle -17°C

WR wasserabweisender Schuh

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 590

 Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

WR calzatura resistente all'acqua

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 590

 Low shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.

Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

CI insulated surface against cold -17°C

WR water resistant shoe

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 590

 Chaussure basse en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOU 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid -17°C

WR chaussure résistante à l'eau

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 590

VALTELLINA S3 CI WR
AC057L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC ESD CLASS 3



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Futter mit wasserdichter Membrane Windtex®, weich, ausgezeichnet atmungsaktiv und abriebfest.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend
CI Kälteisolierung der Sohle -17°C
WR wasserabweisender Schuh
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 625

 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo -17°C
WR calzatura resistente all'acqua
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 625

 High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.
Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
CI insulated surface against cold -17°C
WR water resistant shoe
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 625

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid -17°C
WR chaussure résistante à l'eau
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 625

OTTAWA S3 CI AC076L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Ferse und Schaft aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Überkappe Einsatz aus abriebfesten TPU-Material. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**
CI Kälteisolierung der Sohle -17°C
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 660

 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Tallone e gambetto in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Inserto copri puntale in TPU antiabrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo -17°C
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 660

 High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm. WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm heel and quarter areas. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Anti-scratch TPU overcap insert. Shoe with refracting insert. Soft, lined and padded tongue.

TOECAIP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
CI insulated surface against cold -17°C
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 660

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Talon et quartier extérieur en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Insert couvre-embout TPU anti-rayures. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid -17°C
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 660

TIGRE S1P AC055Q

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
Shoes

ANTISAND



 Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, Schaft mit atmungsaktivem dreidimensionalem Textilmaterial.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,

kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 580

 Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno tridimensionale forato.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 580

 Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, holed external three-dimensional fabric.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining

Soft, lined and padded tongue

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,

to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 580

 Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur tridimensionnel troué.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 580

BELIZE S3 AC003N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH®, und aus kratzenden WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 550**

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm e in pelle antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 550**

 Low shoe, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm and WRU anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 550**

 Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm et en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock, respirante et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 550**

HONDURAS S3 AC049N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, und aus kratzenden WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 650**

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm e in pelle antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 650**

 High shoe, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm and WRU anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 650**

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm et en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langouette souple, doublée et matelassée

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 650**

TIBET S1P AC072H

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



 Sandale aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 585

 Sandalo, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Chiusura con nastro a strappo.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 585

 Sandal, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring fabric and abrasion resistant lining.
Shoe with refracting fabric insert. Closing with strap.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 585

 Sandale, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité. Fermeture avec strap.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 585

SALVADOR S3 AC003D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



 Halbschuh, aus WRU- wasserabweisenden Leder und aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 550**

 Scarpa bassa, in pelle groppone WRU e pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Languetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 550**

 Low shoe, WRU back leather and WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 550**

 Chaussure basse, en cuir WRU et cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 550**

CUBA S3 AC049D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

*extra
LIGHT
shoes*



 Schnürstiefel, WRU-wasserabweisenden Leder und aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 650

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU e pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 650

 High shoe, WRU back leather and WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** TG 42 gr. 650

 Chaussure montante, en cuir WRU et cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 650

AGADIR S1P AC083V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

ANTISAND



 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 560

 Holed low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 560

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassé.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560

GARDENA S3 CI AC003V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

*extra
LIGHT
shoes*



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder und aus gefetteten WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Ferse aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**
CI Kälteisolierung der Sohle -17°C
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr.600**

 Scarpa bassa in pelle groppone scamosciato WRU e in pelle fiore ingrassato schiarente IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Tallone in pelle antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo -17°C
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 600**

 Low shoe, WRU suede back leather and IDROTECH® WRU oiled grain leather thickness 1,8-2,0 mm.
Anti-scratch WRU leather thickness 1,8-2,0 mm heel area.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
CI insulated surface against cold -17°C
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Tg 42 **gr. 600**

 Chaussure basse, en cuir velours WRU et cuir fleur huilé IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Talon en cuir anti-rayures épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid -17°C
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 600**

CORTINA S3 CI AC049V

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC ESD CLASS 3

extra
LIGHT
shoes



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder und aus gefetteten WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Ferse aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**
CI Kälteisolierung der Sohle -17°C
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 625

 Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU e in pelle fiore ingrassato schiarente IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Tallone in pelle antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo -17°C
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 625

 High shoe, WRU suede back leather and IDROTECH® WRU oiled grain leather thickness 1,8-2,0 mm.
Anti-scratch WRU leather thickness 1,8-2,0 mm heel area.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
CI insulated surface against cold -17°C
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 39-47 **Shoe weight** Tg 42 gr. 625

 Chaussure montante, en cuir velours WRU et en cuir fleur huilé IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Talon en cuir anti-rayures épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid -17°C
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 625

KENT S3 AC061D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 595

Scarpa bassa, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 595

Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring anatomic and **anti-shock** heel area
Size 36-47 **Shoe weight** Tg 42 gr. 595

Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 595

CAMBRIDGE S3 AC068D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGE SOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 615

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 615

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.

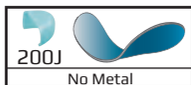
TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
anatomic and **anti-shock** heel area
Size 36-47 **Shoe weight** Tg 42 gr. 615

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 615

IRON RM S3 AC068DRM

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 M SRC



FAST DEVICE

extra
LIGHT
shoes



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
Schnellverschluss.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000 herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
M Mittelfuß-Schutz
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 650

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
Completa di sfilamento rapido.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

M protezione metatarsale

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 650

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining
Shoe with refracting insert.
Soft, lined and padded tongue.
Shoe with fast device.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

M metatarsal protection

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 650

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.
Chaussure avec système de dégrafage rapide.

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

M protection métatarsienne

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 650

SAHARA S1 AC082T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1 SRC



 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.
Größe 36-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 520**

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica
Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 520**

 Holed low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm,
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring
Size 36-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 520**

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et
antistatique.
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 520**

SAHARA S1P AC082TP

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

ANTISAND



 Halbschuh, gelocht, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGE SOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 580**

 Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm, Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA acciaio antiperforazione a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 580**

 Holed low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE antiperforation steel according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring

Size 36-47

Shoe weight Sz 42 **gr. 580**

 Chaussure basse trouée, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 580**

MOZART S2 AC810B

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 490**

 Scarpa bassa, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 490**

 Low shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 490**

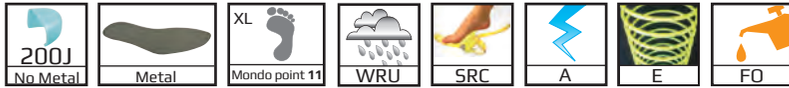
 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et
antistatique.
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 490**

MOZART S3 AC810BP

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

*extra
LIGHT
shoes*



 Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 540**

 Scarpa bassa, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA acciaio antiperforazione a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica.
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 540**

 Low shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

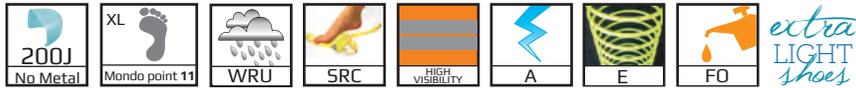
TOECAP 200J polymeric composite **non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE antiperforation steel according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring.
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 **gr. 540**

 Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 540**

VERDI S2 AC880B

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Scuh mit reflektierendem Einsatz.
Gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.
Größe 36-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 500**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,
agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente e antistatica.
Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 500**

 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92,
to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring
Size 36-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 500**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et
antistatique.
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500**

VERDI S3 AC880BP

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

extra
LIGHT
shoes



🇩🇪 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Scuh mit reflektierendem Einsatz.
Gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch.
Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 550

🇮🇹 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA acciaio antiperforazione a norma EN 12568
SOOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente ed antistatica
Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 550

🇬🇧 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE antiperforation steel according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring
Size 36-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 550

🇫🇷 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette doublée et matelassée.

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 550

VERDI S3R AC880BRP

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

FAST DEVICE

extra
LIGHT
shoes



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Gepolsterte und gefütterte Lasche.
Schnellverschluss.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 560**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta foderata e imbottita.
Completa di rapido sfilamento

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA acciaio antiperforazione a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente ed antistatica
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 560**

 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue
With fast device

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE antiperforation steel according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 560**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette doublée et matelassée.
Chaussure avec système de dégrafage rapide.

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 560**

SOLDADOR S3 AC880BSP

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Gepolsterte und gefütterte Lasche.
Zunge-Abdeckung aus Leder mit seitlicher Schnellverschluss-Schnalle.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 **gr. 635**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta foderata e imbottita.
Calzatura con copri linguetta parascorie in pelle e chiusura laterale con fibbia a scatto.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA acciaio antiperforazione a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente ed antistatica
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 635**

 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
High visibility fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.
Shoe with dross protective leather cover tongue and side closing by click buckle.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE antiperforation steel according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 635**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette doublée et matelassée.
Chaussure avec couverture de la languette en cuir et fermeture latérale avec boucle.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 **gr. 635**

VERDI S3 FUR AC880BFP

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Pelz.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Gepolsterte und gefütterte Lasche aus Pelz.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
Durchtrittssichere ZWISCHENSOHLE aus Stahl nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGE SOHLE 1000, aus offenzelligen Latex, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch
Größe 39-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 550**

 Scarpa alta, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in pelo traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta in pelo foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA acciaio antiperforazione a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 1000, in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente ed antistatica
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 550**

 High shoe, water-resistant WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fur lining.
Shoe with refracting insert.
Fur tongue, lined and padded.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE antiperforation steel according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 1000, in high density and open cells latex foam. Absorbing, antistatic and perspiring
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 550**

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en fourrure respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette en fourrure doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE antiperforation acier EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 1000, en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Respirante, absorbante et antistatique.

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 550



ONTARIO S3 CI AC011B

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC



FELT ANTISTATIC INSOLE

- Stivale al polpaccio, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in pelo traspirante e resistente all'abrasione. Stivale con inserto in tessuto rifrangente. **STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 6000, in feltro estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

Altezza stivale suola compresa 28 cm

Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 735

- Calf boot, WRU water resistant leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fur lining. Boot with refracting fabric insert. **COMPLETELY METAL FREE BOOT**

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 6000, in felt removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

CI insulated surface against cold – 17°C

Boot height sole included 28 cm

Size 39-47

Calf weight Sz 42 gr. 735

- Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Pelz. Stiefel mit reflektierendem Einsatz. **STIEFEL KOMPLETT METALLFREI**

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 6000, aus Filz, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 28 cm

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 735

- Botte au veau, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en fourrure respirante et résistante à l'abrasion. Botte avec insert haute visibilité. **BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES**

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 6000, en feutre amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

CI isolation du froid – 17°C

Hauteur de la botte semelle incluse 28 cm

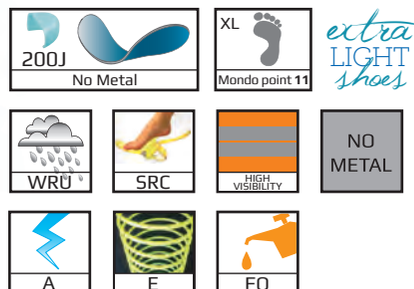
Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 735



TITAN S3 AC011G

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC



■ Stivale al polpaccio, in pelle fiore ingrassato IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Stivale con inserto in tessuto rifrangente.

STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock, soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

Altezza stivale suola compresa 28 cm

Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 715

■ Calf boot, IDROTECH® WRU oiled grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Boot with refracting insert.

COMPLETELY METAL FREE BOOT

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.

Boot height sole included 28 cm

Size 39-47

Calf weight Sz 42 gr. 715

■ Schlupfstiefel, wadenhoch, aus gefetteten WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Stiefel mit reflektierendem Einsatz.

STIEFEL KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch,

atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 28 cm

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 715

■ Botte au veau, en cuir fleur huilé IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Botte avec insert haute visibilité.

BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

Hauteur de la botte semelle incluse 28 cm

Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 715



ALASKA S3 CI WR AC084B
 CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC





FELT ANTISTATIC INSOLE

 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter und Lasche aus Filz mit **antibakteriellem** WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und KÄLTEBESTÄNDIGEM, atmungsaktivem, abriebfestem Pelz.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ACTION SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 6000, aus Filz, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv.
CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C
WR wasserabweisender Schuh
 Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 27,5 cm
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 700

 Stivale al polpaccio, in pelle idrorepellente WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera e linguetta in feltro con microfilm di alluminio WinTherm® safety **antibatterico** e pelo ANTIFREDDO traspirante e resistente all'abrasione.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA ACTION poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 6000, in feltro estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
WR calzatura resistente all'acqua
 Altezza stivale suola compresa 27,5 cm
Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 700

 Calf boot, WRU water resistant leather thickness 1,8-2,0 mm. Lining and tongue in felt with **antibacterial** aluminium WinTherm® safety microfilm and ANTI-COLD perspiring and abrasion resistant fur.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE ACTION bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 6000, in felt removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
CI insulated surface against cold -17°C
WR water resistant shoe
 Calf height sole included 27,5 cm
Size 39-47

Calf weight Sz 42 gr. 700

 Botte au veau, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure et languette en feutre avec microfilm d'aluminium WinTherm® safety **antibactérien** et fourrure ANTIFROID respirante et résistante à l'abrasion.

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE ACTION polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 6000, en feutre amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
CI isolation du froid – 17°C
WR chaussure résistante à l'eau
 Hauteur de la botte semelle incluse 27,5 cm
Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 700





HRO 300°C SOLE



-35°C SOLE

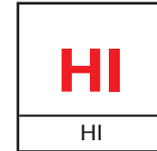
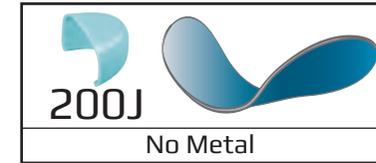


HEAT INSULATION HI



FOR MECHANICAL WORKERS

HARD ROCK
ANTISTATIC PU / RUBBER SOLE



SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

PERFECT GRIP



ANTISTATIC PU
RUBBER SOLE



GIASCO
ITALY



ANTISTATIC PU / RUBBER SOLE

HARD ROCK

GENK S3 CI HI HRO HR051L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. mit reflektierendem Einsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und dämpfend.

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

HRO hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica e **antishock,**

soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

HI fondo isolante contro il calore

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 560

Low shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm. with refracting insert.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER.**

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with

anatomic and **anti-shock** heel area

CI insulated surface against cold – 17°C

HI insulated surface against heat

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 560

Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. avec insert haute visibilité

Doubleure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid – 17°C

HI isolation de la chaleur

HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560

KIEL S3 CI HI WR HRO HR058L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.
Ferse aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUHTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend.
CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C
HI Wärmeisolierung der Sohle
WR wasserabweisender Schuh
HRO hitzebeständige Sohle
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 610

 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente. Tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.
Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica e antishock, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
HI fondo isolante contro il calore
WR calzatura resistente all'acqua
HRO resistenza della suola al calore per contatto
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 610**

 High shoe, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert. WRU antiscratch leather resistant to abrasion, thickness 1,8-2,0 mm, in the heel part.
Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.
Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.
Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and anti-shock heel area
CI insulated surface against cold – 17°C
HI insulated surface against heat
WR water resistant shoe
HRO resistance to hot contact of the outsole
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 610**

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.
Talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.
Langue souple, doublée et matelassée.

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.
Semelle résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid – 17°C
HI isolation de la chaleur
WR chaussure résistante à l'eau
HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610**

ALPI S3 CI HI WR HRO HR058G

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC



 Schnürstiefel, aus gefetteten WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.

Ferse aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend.

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

WR wasserabweisender Schuh

HRO hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 610

 Scarpa alta, in pelle fiore ingrassato IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente. Tallone in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Languetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica e **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

HI fondo isolante contro il calore

WR calzatura resistente all'acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 610

 High shoe, IDROTECH® WRU oiled grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert. Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm, heel area. Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC** **INSOLE 2000, double-component removable:** absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area

CI insulated surface against cold -17°C

HI insulated surface against heat

WR water resistant shoe

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 610

 Chaussure montante, en cuir fleur huilé IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.

Talon en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC** **SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible:** absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid – 17°C

HI isolation de la chaleur

WR chaussure résistante à l'eau

HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610



GIASCO
ITALY

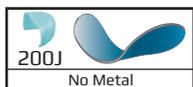


ANTISTATIC PU / RUBBER SOLE

HARD ROCK

BONN S3 CI HI HRO HR054L

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. und aus WRU-wasserabweisenden Carbon mix Leder.
Verstärkte Ferse HEEL KEEPER.
Futter aus Kalbs-Vollleder.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**.
CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C
HI Wärmeisolierung der Sohle
HRO hitzebeständige Sohle
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 625

Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. e pelle Carbon mix WRU.
Tallone rinforzato HEEL KEEPER.
Fodera interna in pelle fiore vitello.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.
Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica e **antishock**,
soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
HI fondo isolante contro il calore
HRO resistenza della suola al calore per contatto
Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 625

Low shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, and WRU Carbon mix leather.
Reinforced support HEEL KEEPER in the heel area.
Grain calf leather lining.
Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.
Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area.
CI insulated surface against cold – 17°C
HI insulated surface against heat
HRO resistance to hot contact of the outsole
Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 625

Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. et cuir Carbon mix WRU.
Talon renforcé HEEL KEEPER.
Doublure en cuir fleur veau.
Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.
Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
CI isolation du froid – 17°C
HI isolation de la chaleur
HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)
Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 625



GIASCO
ITALY

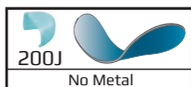


ANTISTATIC PU / RUBBER SOLE

HARD ROCK

GERA S3 CI HI WR HRO HR059L

CE EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. und aus WRU-wasserabweisenden Carbon mix Leder. Verstärkte Ferse HEEL KEEPER. Futter aus Kalbs-Vollleder. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend.

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

WR wasserbeständiger Schuh

HRO hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 670

 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. e pelle Carbon mix WRU. Tallone rinforzato HEEL KEEPER. Fodera interna in pelle fiore vitello. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

HI fondo isolante contro il calore

WR calzatura resistente all'acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 670

 High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, and WRU Carbon mix leather. Reinforced support HEEL KEEPER in the heel area. Grain calf leather lining. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomical and **anti-shock** heel area

CI insulated surface against cold – 17°C

HI insulated surface against heat

WR water resistant shoe

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 670

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. et cuir Carbon mix WRU. Talon renforcé HEEL KEEPER. Doublure en cuir fleur veau. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid – 17°C

HI isolation de la chaleur

WR chaussure résistante à l'eau

HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 670

POMPEI S3 CI HRO HR078N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC



FELT ANTISTATIC INSOLE

 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 6000, aus Filz, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C
HI Wärmeisolierung der Sohle
HRO hitzebeständige Sohle
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 660

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Liguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **ISO SRC**
SOLETTA 6000, in feltro estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
HI fondo isolante contro il calore
HRO resistenza della suola al calore per contatto
Taglia 39-47 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 660

 High shoe, IDROTECH® WRU Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm, shoe. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 6000, in felt removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
CI insulated surface against cold – 17°C
HI insulated surface against heat
HRO resistance to hot contact of the outsole
Size 39-47 **Shoe weight** Sz 42 gr. 660

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique. Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 6000, en feutre amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
CI isolation du froid – 17°C
HI isolation de la chaleur
HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 660



GIASCO
ITALY



ANTISTATIC PU / RUBBER SOLE

HARD ROCK

VULCANO S3 CI HI WR HRO HR053N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**.

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

WR wasserabweisender Schuh

HRO hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 600

Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica e **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

HI fondo isolante contro il calore

WR calzatura resistente all'acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 600

Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting insert. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568

SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

CI insulated surface against cold – 17°C

HI insulated surface against heat

WR water resistant shoe

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 600

Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568

SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid – 17°C

HI isolation de la chaleur

WR chaussure résistante à l'eau

HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 600

ETNA S3 CI HI WR HRO HR057N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und dämpfend.

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

WR wasserabweisender Schuh

HRO hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 630

 Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

HI fondo isolante contro il calore

WR calzatura resistente all'acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 630

 High shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Soft, Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Shoe with refracting insert. Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.

Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area

CI insulated surface against cold – 17°C

HI insulated surface against heat

WR water resistant shoe

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 630

 Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.

Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

CI isolation du froid – 17°C

HI isolation de la chaleur

WR chaussure résistante à l'eau

HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 630



GRIP S3 CI HI WR HRO
HR099L
CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

200J No Metal	XL Mondo point 11	E	WR
WRU*	SRC	A	HRO 300°C
HIGH VISIBILITY	HI	CI - 35°C	WinTherm



 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Futter und Lasche aus Filz mit antibakteriellem WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und kältebeständigem, atmungsaktivem, abriebfestem Pelz.

REISSVERSCHLUSSÖFFNUNG
ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexiblen durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 6000, aus Filz, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv.
CI Kälteisolierung der Sohle -35°
HI Wärmeisolierung der Sohle
WR wasserabweisender Schuh
HRO hitzebeständige Sohle
 Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 27 cm
Größe 39-47

Stiefeleewicht Gr 42 gr. 760

 Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente. Fodera e linguetta in feltro con microfilm di alluminio WinTherm® safety antibatterico e pelo ANTIFREDDO traspirante e resistente all'abrasione.

APERTURA CON CERNIERA
PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.
 Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 6000, in feltro estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
CI fondo isolante contro il freddo - 35°C
HI fondo isolante contro il calore
WR calzatura resistente all'acqua
HRO resistenza della suola al calore per contatto
 Altezza stivale suola compresa 27 cm
Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 760

 Calf boot, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert. Felt lining and tongue with antibacterial aluminium WinTherm® safety microfilm and ANTICOLD perspiring and abrasion resistant fur.

OPENING BY ZIPPER
TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.
 Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 6000, in felt removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
CI insulated surface against cold -35°C
HI insulated surface against heat
WR water resistant shoe
HRO resistance to hot contact of the outsole
 Boot height, sole included 27 cm
Size 39-47

Boot weight Sz 42 gr. 760

 Botte au veau, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité. Doublure et languette en feutre avec microfilm d'aluminium WinTherm® safety antibactérien et fourrure ANTIFROID respirante et résistante à l'abrasion.

OUVERTURE AVEC ZIPPER
EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.
 Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 6000, en feutre amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
CI isolation du froid - 35°C
HI isolation de la chaleur
WR chaussure résistante à l'eau
HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)
 Hauteur de la botte semelle incluse 27 cm
Pointure 39-47

Poids de la botte Point 42 gr. 760



WINTER S3 CI HI WR HRO
HR011L
 CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

 200J No Metal	 XL Mondo point 11	 E	 NO METAL
 WRU*	 SRC	 A	 HI
 HRO 300°C	 CI -35°C	 WR	 HIGH VISIBILITY





FELT ANTISTATIC INSOLE

 Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.
 Futter aus Filz mit antibakteriellem WinTherm® safety Mikrofilm aus Aluminium und kältebeständigem, atmungsaktivem und abriebfestem Pelz.
SCHLUPFSTIEFEL KOMPLETT METALLFREI
ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres **Composite-Textil-Material** nach EN 12568
ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 6000, aus Filz, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
CI Kälteisolierung der Sohle - 35°
HI Wärmeisolierung der Sohle
WR wasserabweisender Schuh
HRO hitzebeständige Sohle
 Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 28 cm
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 740

 Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto in tessuto rifrangente. Fodera in feltro con microfilm di alluminio WinTherm® safety antibatterico e pelo ANTIFREDDO traspirante e resistente all'abrasione.
STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.
 Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 6000, in feltro estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
CI fondo isolante contro il freddo - 35°C
HI fondo isolante contro il calore
WR calzatura resistente all'acqua
HRO resistenza della suola al calore per contatto
 Altezza stivale suola compresa 28 cm
Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 740

 Calf boot, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert. Lining in felt with antibacterial aluminum WinTherm® safety microfilm and ANTICOLD perspiring and abrasion resistant fur.

COMPLETELY METAL FREE BOOT

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568
SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.
 Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 6000, in felt removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
CI insulated surface against cold -35°C
HI insulated surface against heat
WR water resistant shoe
HRO resistance to hot contact of the outsole
 Boot height sole included 28 cm
Size 39-47

Boot weight Sz 42 gr. 740

 Botte au veau, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité. Doublure en feutre avec microfilm d'aluminium WinTherm® safety antibactérien et fourrure ANTIFROID respirante et résistante à l'abrasion.

BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES

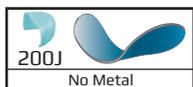
EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible **antiperforation** EN 12568
SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.
 Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 6000, en feutre amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
CI isolation du froid - 35°C
HI isolation de la chaleur
WR chaussure résistante à l'eau
HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)
 Hauteur de la botte semelle incluse 28 cm
Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 740



ERCOLANO S3 HI HRO HR066D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI HRO SRC



FAST DEVICE

FIREPROOF THREAD



DE Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder mit Ferse aus WRU-wasserabweisenden kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich Innenlasche aus Leder.
Schuh mit Schnellverschluss und Schnürsenkel-Abdeckung aus Leder mit feuerfesten Faden genäht.
Seitlicher Klettverschluss.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches GUMMI, hydrolysebeständig ISO 5423:92 kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
HI wärmeisolierung der Sohle
HRO hitzebeständige Sohle
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 700

IT Scarpa alta, in pelle groppone WRU con tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida in pelle.
Calzatura con sfilamento rapido e coprilaccio in pelle cucito con filo ignifugo.
Chiusura laterale con nastro a strappo.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.
Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
HI fondo isolante contro il calore
HRO resistenza della suola al calore per contatto
Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 700

UK High shoe, WRU back leather with anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm in the heel zone.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining. Soft leather tongue.
Shoe with fast device and leather coverlaces stitched with fireproof thread.
Side strap closing.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.
Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
HI insulated surface against heat
HRO resistance to hot contact of the outsole
Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 700

FR Chaussure montante, en cuir WRU avec talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple en cuir.
Chaussure avec système de dégrafage rapide et couverture des lacets en cuir cousue avec fil ignifuge.
Fermeture latérale avec strap.

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.
Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
HI isolation de la chaleur
HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)
Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 700



ENDURANCE RM S3 HI HRO HR068DRM

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 M HI HRO SRC

FAST DEVICE



DE Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
Schuh mit Schnellverschluss.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568
ZWISCHENSOHLE flexible durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92 kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
M Mittelfuß-Schutz
HI Wärmeisolierung der Sohle
HRO: hitzebeständige Sohle
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 650

IT Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
Completa di sfilamento rapido.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.
Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
M protezione metatarsale
HI fondo isolante contro il calore
HRO resistenza della suola al calore per contatto
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 650**

UK High shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Shoe with refracting fabric insert.
Soft, lined and padded tongue.
Shoe with fast device.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.
Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
M metatarsal protection
HI insulated surface against heat
HRO resistance to hot contact of the outsole
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 650**

FR Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Chaussure avec insert haute visibilité.
Languette souple, doublée et matelassée.
Chaussure avec système de dégrafage rapide.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.
Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
M protection métatarsienne
HI isolation de la chaleur
HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 650**



MONTANA S3 CI HI HRO
HR096L
CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC

200J No Metal	XL Mondo point 11
WRU*	SRC
A	E
FO	
HRO 300°C	CI - 17°C
MEMBRANE	HI



FELT ANTISTATIC INSOLE

Stiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig; Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 6000, aus Filz, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv
CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C
HI Wärmeisolierung der Sohle
HRO hitzebeständige Sohle
 Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 27 cm
Größe 39-47

Stiefelgewicht Gr 42 gr. 740

Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.
 Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOLETTA 6000, in feltro estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante
CI fondo isolante contro il freddo – 17°C
HI fondo isolante contro il calore
HRO resistenza della suola al calore per contatto
 Altezza stivale suola compresa 27 cm
Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 740

Calf boot, IDROTECH® WRU full grain leather 1,8-2,0 mm. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance. Soft, lined and padded tongue.

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity polyurethane and antistatic **RUBBER**.
 Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 6000, in felt removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring
CI insulated surface against cold – 17°C
HI insulated surface against heat
HRO resistance to hot contact of the outsole
 Boot height, sole included 27 cm
Size 39-47

Boot weight Sz 42 gr. 740

Botte au veau, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée.

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double-densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique.
 Semelle résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 6000, en feutre amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
CI isolation du froid – 17°C
HI isolation de la chaleur
HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)
 Hauteur de la botte semelle incluse 27 cm
Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 740



SAFE S3 CI HI HRO HR019L
 CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI HRO SRC

200J No Metal	XL Mondo point 11	FIREPROOF THREAD		
WRU *	SRC	A	E	FO
NO METAL	HIGH VISIBILITY	HI	HRO 300°C	CI - 17°C

Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU-wasserabweisenden Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Stiefel mit feuerfesten Faden genäht.

STIEFEL KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ANTISTATISCHE HARD ROCK SOHLE zweischichtig: Polyurethan und antistatisches **GUMMI**, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv.

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

HRO hitzebeständige Sohle

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 33 cm

Größe 39-47

Stiefelgewicht Gr 42 gr. 720

Stivale al polpaccio, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto in tessuto rifrangente.

Stivale cucito con filo ignifugo.

STIVALE INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA HARD ROCK ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

HI fondo isolante contro il calore

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Altezza stivale suola compresa 33 cm

Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 720

Calf boot, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm., with refracting insert. Boot stitched with fireproof thread.

COMPLETELY METAL FREE BOOT

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE HARD ROCK ANTISTATIC bidensity: polyurethane and antistatic **RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

CI insulated surface against cold – 17°C

HI insulated surface against heat

HRO resistance to hot contact of the outsole

Boot height sole included 33 cm

Size 39-47

Boot weight Sz 42 gr. 720

Botte au veau, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité. Botte cousue avec fil ignifuge.

BOTTE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE HARD ROCK ANTISTATIQUE double densité: polyuréthane et **GOMME** antistatique. Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

CI isolation du froid – 17°C

HI isolation de la chaleur

HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)

Hauteur de la botte semelle incluse 33 cm

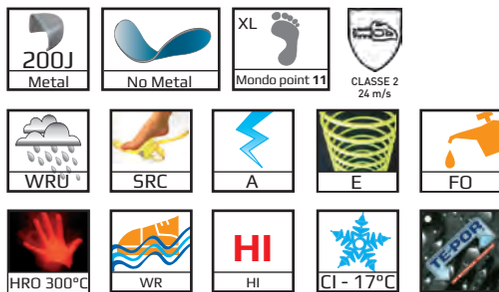
Pointure 39-47

Poids de la botte Point 42 gr. 720



WOODCUT S3 WR CI HI HRO
53L97C

CE EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO SRC



CLASSE 2
24 m/s

Schlupfstiefel, wadenhoch, aus WRU wasserabweisenden Vollleder Stärke 2.0-2,2 mm, mit Schnitenschutz Einsatz. Überkappe Einsatz aus abriebfestem Gummi.
Futter aus TNT zusammengestellt mit atmungsaktiver TE-POR® Membran, und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche aus Leder.
WEITERE VORAUSSETZUNGEN FÜR KETTENSÄGE SCHNITTSCHUTZSTIEFEL
(EN ISO 17249:2013 Klasse 2: Kettensäge Geschwindigkeit für die 24 m / s Test)

STAHLKAPPE 200J nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

Schwarze **NITRIL- GUMMISOHLE**, mit Orange Stempel, antistatisch, hydrolysebeständig

ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend, antishock und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESÖHLE aus Schaumstoff, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv

CI Kälteisolierung der Sohle – 17°C

HI Wärmeisolierung der Sohle

WR wasserabweisender Schuh

HRO hitzebeständige Sohle

Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 23 cm

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr 1160

Stivale al polpaccio, in pelle fiore WRU spessore 2,0-2,2 mm, con inserto antitaglio.
Inserto sopra puntale in Gomma antiabrasione.

Fodera in TNT accoppiato a membrana impermeabile TE-POR®, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Linguetta morbida in pelle traspirante e resistente all'abrasione.

REQUISITI SUPPLEMENTARI DELLA CALZATURA CONTRO IL TAGLIO SEGA A CATENA
(EN ISO 17249:2013 Classe 2: velocità della catena per la prova di 24 m/s)

PUNTALE 200J acciaio a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA con Cambrione ANTITORSIONE, GOMMA NITRILICA colore nero con bollino arancione antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOLETTA in materiale espanso estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

CI fondo isolante contro il freddo – 17°C

HI fondo isolante contro il calore

WR calzatura resistente all'acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Altezza stivale suola compresa 23 cm

Taglia 39-47

Peso stivale Tg 42 gr. 1160

Calf boot, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 2,0-2,2 mm boot with anti-cut insert.
Anti-Abrasion rubber insert on the toecap.

Tnt lining doubled with perspiring and abrasion resistant TEPOR membrane.

Soft black leather tongue, perspiring and abrasion resistant.

ADDITIONAL REQUIREMENTS OF ANTI-CUT CHAINSAW SHOE

(EN ISO 17249:2013: chainsaw cut resistance chain speed for the test 24 m/s) Class 2

TOECAP 200J steel EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568, as per norm UNI EN ISO 20345:2008 requirements,

SOLE NITRILIC RUBBER black color, with orange insert antistatic, resistant to hydrolysis resistant

ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, antishock and anti-slipping **SRC**

INSOLE expanded material removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

CI insulated surface against cold

HI insulated surface against heat

WR water resistant shoe

HRO resistance to hot contact of the outsole

Boot height sole included 23 cm

Size 39-47

Boot weight Sz 42 gr. 1160

Botte au veau, en cuir fleur WRU épaisseur 2,0-2,2 mm, avec insert anti-coupure.
Insert au-dessus de l'embout en Gomme résistante à l'abrasion.

Doubleure en TNT doublée avec membrane imperméable TE-POR®, hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Langnette souple en cuir respirante et résistante à l'abrasion.

QUALITES REQUISES SUPPLEMENTAIRES DE LA CHAUSSURE ANTI-COUPURE TRONCONNUEUSE
(EN ISO 17249:2013 Classe 2: vitesse de la chaîne pour le test 24 m/s)

EMBOUT 200J acier EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE avec Support intérieur ANTITORSION, EN GOMME NITRILE couleur noir avec insert orange antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE matériel élargi amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

CI isolation du froid – 17°C

HI isolation de la chaleur

WR chaussure résistante à l'eau

HRO résistance de la semelle à la chaleur (contact)

Hauteur de la botte semelle incluse 23 cm

Pointure 39-47

Poids de la botte Point. 42 gr. 1160

NO METAL

TECNICAL

PU / RUBBER INSULATING SOLE

INSULATING SOLE



200J 
No Metal

XL 
Mondo point 11



INSULATING SOLE

from >1000 MΩ

The bottom of the shoe, within some limits (no humidity, it does not concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 500V - M Ω > 1.000 (met. similar EN 344/1 p. 5.7)



C.S.A. Z195 P. 4.4

TECNICAL INSULATING line exceeds requirements fixed from the Canadian norm CSA for electrical resistance. Determination of Electric Shock Resistance to a potential of **18000 V**, 60 HZ, FOR A PERIOD OF 1 MIN

ASTM 2413 - 11

TECNICAL INSULATING line exceeds requirements electrical resistance (EH) in accordance with ASTM 2413 - 11 electric hazard - Voltage: **20000 V** / 60 Hz - duration: 1 min. - requirement of the electrical flow lower than 1.0 mA.

FRANKLIN SB FO E P WRU HRO 20T22C

NO METAL

UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P WRU HRO SRC



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder, Fersenbereich aus kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ISOLIERENDE TECNICAL SOHLE: Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden GUMMI. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

-Die Laufsohle bietet bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 500V, bei mehr als 1000 MΩ (entsprechende Methode EN 344/1 Punkt 5.7)

-**elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 – Steigerung um 1 kV/sek – Stromspannung 18.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute.

-**elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 – Steigerung um 1 kV/sek – Stromspannung 20.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

EINLEGESÖHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

E Energieaufnahme im Fersenbereich

P Durchtrittsichere Zwischensohle

HRO Hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU, con tallone in pelle antigraffio spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA TECNICAL ISOLANTE bidensità: poliuretano e **GOMMA ISOLANTE**. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- **Il fondo della calzatura** entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia)

offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 500V - MΩ > 1.000 (met. analogo EN 344/1 p. 5.7)

- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 18.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- **Resistenza elettrica:** norma ASTM 2413 -11 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

FO resistenza della suola agli idrocarburi

E assorbimento di energia nella zona del tallone

P resistenza della suola alla perforazione

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 570

Low shoe, WRU suede back leather, heel in anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm.

Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric according to EN 12568

SOLE TECNICAL DIELECTRIC bidensity polyurethane and **DIELECTRIC RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

-The bottom of the shoe, within some limits (no humidity, it does not concern the upper),

offers electrical resistance against tension up to 500V - MΩ > 1.000 (met. similar EN 344/1 p. 5.7)

- **Electrical resistance:** CSA Z Canadian standard 195 - increase 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 Hz - duration 1 minute

- **Electrical resistance:** ASTM 2413-11 standard - increase 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

FO sole resistance to hydrocarbons

E energy absorption on seat region

P antiperforation midsole

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 570

Chaussure basse, en cuir velours WRU, avec talon en cuir anti-rayures épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu ISOLANT flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE TECNICAL ISOLANTE double-densité: **CAOUTCHOUC ISOLANT**. Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- Le fond de la chaussure dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige)

offre une isolation électrique contre les tensions jusqu'à 500V - MΩ > 1.000 (mét. similaire EN 344/1 p. 5.7)

- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z 195 - augmentation 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 Hz - durée 1 minute

- **Résistance électrique:** norme ASTM 2413-11 - augmentation 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

E absorption de l'énergie dans la zone du talon

P résistance de la semelle à la perforation

HRO résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570

VOLT SB FO E P HRO 20H55C

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P HRO SRC



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit gelochtem, dreidimensionalem Textileinsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ISOLIERENDE TECNICAL SOHLE: Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden GUMMI. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

-Die Laufsohle bietet bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 500V, bei mehr als 1000 MΩ (entsprechende Methode EN 344/1 Punkt 5.7)

-**elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 – Steigerung um 1 kV/sek – Stromspannung 18.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute.

-**elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 – Steigerung um 1 kV/sek – Stromspannung 20.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

INLEGESÖHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

E Energieaufnahme im Fersenbereich

P Durchtrittsichere Zwischensohle

HRO Hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno tridimensionale forato.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA TECNICAL ISOLANTE bidensità: poliuretano e **GOMMA ISOLANTE**. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia)

offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 500V - MΩ > 1.000 (met. analogo EN 344/1 p. 5.7)

- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 18.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- **Resistenza elettrica:** norma ASTM 2413 -11 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

FO resistenza della suola agli idrocarburi

E assorbimento di energia nella zona del tallone

P resistenza della suola alla perforazione

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 570

Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with holed three-dimensional external fabric.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric according to EN 12568

SOLE TECNICAL DIELECTRIC bidensity polyurethane and **DIELECTRIC RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

- The bottom of the shoe, within some limits (no humidity, it doesn't concern the upper),

offers electrical resistance against tension up to 500V - MΩ > 1.000 (met. similar EN 344/1 p. 5.7)

- **Electrical resistance:** CSA Z Canadian standard 195 - increase 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 Hz - duration 1 minute

- **Electrical resistance:** ASTM 2413-11 standard - increase 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA

INSOLE 4000, removable, anatomical, absorbing, antistatic and perspiring

FO sole resistance to hydrocarbons

E energy absorption on seat region

P antiperforation midsole

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr 570

Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur tridimensionnel troué.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu ISOLANT flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE TECNICAL ISOLANTE double-densité: **CAOUTCHOUC ISOLANT**. Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- Le fond de la chaussure dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige)

offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 500V - MΩ > 1.000 (mét. similaire EN 344/1 p. 5.7)

- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z 195 - augmentation 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 Hz - durée 1 minute

- **Résistance électrique:** norme ASTM 2413-11 - augmentation 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

E absorption de l'énergie dans la zone du talon

P résistance de la semelle à la perforation

HRO résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570

EDISON SB FO E P WRU HRO 20D60C

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P WRU HRO SRC



DE Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder, Fersenbereich aus kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ISOLIERENDE TECNICAL SOHLE: Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden GUMMI. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

-Die Laufsohle bietet bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Ober Schaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 500V, bei mehr als 1000 MΩ (entsprechende Methode EN 344/1 Punkt 5.7)

-**elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 – Steigerung um 1 kV/Sec – Stromspannung 18.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute.

-**elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 – Steigerung um 1 kV/Sec – Stromspannung 20.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

EINLEGESÖHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

E Energieaufnahme im Fersenbereich

P Durchtrittsichere Zwischensohle

HRO Hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 610

IT Scarpa alta, in pelle groppone WRU e tallone in pelle antigraffio spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA TECNICAL ISOLANTE bidensità: poliuretano e **GOMMA ISOLANTE**. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia)

offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 500V - MΩ > 1.000 (met. analogo EN 344/1 p. 5.7)

- **Resistenza elettrica:** norma canadese CSA Z195 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 18.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- **Resistenza elettrica:** norma ASTM 2413 -11 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

FO resistenza della suola agli idrocarburi

E assorbimento di energia nella zona del tallone

P resistenza della suola alla perforazione

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr 610

UK High shoe, WRU back leather and heel in anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric according to EN 12568

SOLE TECNICAL DIELECTRIC bidensity polyurethane and **DIELECTRIC RUBBER**, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

-The bottom of the shoe, within some limits (no humidity, it does not concern the upper),

offers electrical resistance against tension up to 500V - MΩ > 1.000 (met. similar EN 344/1 p. 5.7)

- **Electrical resistance:** CSA Z Canadian standard 195 - increase 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 Hz - duration 1 minute

- **Electrical resistance:** ASTM 2413-11 standard - increase 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

FO sole resistance to hydrocarbons

E energy absorption on seat region

P antiperforation midsole

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 610

FR Chaussure montante, en cuir WRU et talon en cuir anti-rayures épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.

Doubleure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu ISOLANT flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE TECNICAL ISOLANTE double-densité: **CAOUTCHOUC ISOLANT**. Semelle, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- Le fond de la chaussure dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige)

offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 500V - MΩ > 1.000 (mét. similaire EN 344/1 p. 5.7)

- **Résistance électrique:** norme canadienne CSA Z 195 - augmentation 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 Hz - durée 1 minute

- **Résistance électrique:** norme ASTM 2413 -11 - augmentation 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

E absorption de l'énergie dans la zone du talon

P résistance de la semelle à la perforation

HRO résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr 610

AMPERE SB FO E P WRU HRO 20T37C

UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P WRU HRO SRC



Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.
Schuh mit reflektierendem Einsatz.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

ZWISCHENSÖHLE ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ISOLIERENDE TECNICAL SOHLE: Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden GUMMI. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

-Die Laufsohle bietet bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 500V, bei mehr als 1000 MΩ (entsprechende Methode EN 344/1 Punkt 5.7)

-elektrischer Widerstand gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 – Steigerung um 1 kV/sek – Stromspannung 18.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute.

-elektrischer Widerstand gem. der Norm ASTM 2413 -11 – Steigerung um 1 kV/sek – Stromspannung 20.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

EINLEGESÖHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

E Energieaufnahme im Fersenbereich

P Durchtrittsichere Zwischensohle

HRO Hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 640

Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA TECNICAL ISOLANTE bidensità: poliuretano e **GOMMA ISOLANTE**. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

- Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 500V - MΩ > 1.000 (met. analogo EN 344/1 p. 5.7)

- Resistenza elettrica: norma canadese CSA Z195 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 18.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- Resistenza elettrica: norma ASTM 2413 -11 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

SOLETTA 4000, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante

FO resistenza della suola agli idrocarburi

E assorbimento di energia nella zona del tallone

P resistenza della suola alla perforazione

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr 640

High shoe, WRU suede back leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
Shoe with refracting insert.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568

MIDSOLE flexible antiperforation composite INSULATING fabric according to EN 12568

SOLE TECNICAL DIELECTRIC bidensity polyurethane and **DIELECTRIC RUBBER**. Sole resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

- The bottom of the shoe, within some limits (no humidity, it doesn't concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 500V - MΩ > 1.000 (met. similar EN 344/1 p. 5.7)

- Electrical resistance: CSA Z Canadian standard 195 - increase 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 Hz - duration 1 minute

- Electrical resistance: ASTM 2413-11 standard - increase 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - duration 1 minute

Electric flow requirement less than 1,0 mA

INSOLE 4000, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

FO sole resistance to hydrocarbons

E energy absorption on seat region

P antiperforation midsole

HRO resistance to hot contact of the outsole

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr 640

Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
Chaussure avec insert haute visibilité.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu ISOLANT flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE TECNICAL ISOLANTE double-densité: **CAOUTCHOUC ISOLANT**. Semelle résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

- Le fond de la chaussure dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige)

offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 500V - MΩ > 1.000 (mét. similaire EN 344/1 p. 5.7)

- Résistance électrique: norme canadienne CSA Z 195 - augmentation 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 Hz - durée 1 minute

- Résistance électrique: norme ASTM 2413-11 - augmentation 1 kV/sec - voltage 20.000V/60 Hz - durée 1 minute

Flux électrique requis inférieur à 1,0 mA

SEMELLE INTERIEURE 4000, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

E absorption de l'énergie dans la zone du talon

P résistance de la semelle à la perforation

HRO résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr 640



CONSTRUCTION

TRUCK WASH



FARM SECTOR



FISHMONGER'S

MARTE GI S5

CE EN ISO 20345:2011 S5 SRA








MARTE V S5

CE EN ISO 20345:2011 S5 SRA








MARTE B S5

CE EN ISO 20345:2011 S5 SRA









 Stivale di **SICUREZZA** al ginocchio. Materiale PVC iniettato. Completamente impermeabile.

PUNTALE 200J acciaio a norma EN 12568
LAMINA acciaio antiperforazione a norma EN 12568
SUOLA PVC iniettato resistente agli idrocarburi, antishock, antistatica, antiscivolo **SRA**
 Altezza stivale suola compresa 38,5 cm
Taglia 39-46 **Peso stivale** Tg 42 gr. **1400**

 Botte de **SECURITE** au genou. Matériel PVC injecté. Complètement imperméable.

EMBOUT 200J acier EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE acier antiperforation EN 12568
SEMELLE PVC injecté résistante aux hydrocarbures, anti-shock, antistatique, anti-dérapante **SRA**
 Hauteur de la botte semelle incluse 38,5 cm
Pointure 39-46 **Poids de la botte** Point. 42 gr. **1400**

 Knee high **SAFETY** boot. Injected PVC material. Completely water resistant.

TOECAP 200J steel according to EN 12568
MIDSOLE steel antiperforation according to EN 12568
SOLE injected PVC resistant to hydrocarbons, antishock, antistatic, antislipping **SRA**
 Boot height sole included 38,5 cm
Size 39-46 **Boot weight** Sz 42 gr. **1400**

 **SICHERHEITSTIEFEL**, kniehoch. Angespritztes PVC-Material. Komplet wasserdicht.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J Stahl nach EN 12568
Durchtrittsichere Stahl-ZWISCHENSOHLE nach EN 12568
Angespritzte PVC SOHLE ölbeständig, rutschhemmend, antistatisch dämpfend **SRA**
 Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 38,5 cm
Größe 39-46 **Gewicht** Gr 42 gr. **1400**



GIOVE P S4

CE EN ISO 20345:2011 S4 SRA



 Stivale di **SICUREZZA** al ginocchio. Materiale PVC iniettato. Completamente impermeabile.

PUNTALE 200J acciaio a norma EN 12568
SUOLA PVC iniettato resistente agli idrocarburi, antishock, antistatica, antiscivolo **SRA**
Altezza stivale suola compresa 38,5 cm
Taglia 39-46 **Peso stivale** Tg 42 gr. 1200

 Knee high **SAFETY** boot. Injected PVC material. Completely water resistant.

TOECAP 200J steel according to EN 12568
SOLE injected PVC resistant to hydrocarbons, antishock, antistatic, antislipping **SRA**
Boot height sole included 38,5 cm
Size 39-46 **Boot weight** Sz 42 gr. 1200

 Botte de **SECURITE** au genou. Matériel PVC injecté. Complètement imperméable.

EMBOUT 200J acier EN 12568
SEMELLE PVC injecté résistante aux hydrocarbures, anti-shock, anti-statique, anti-dérapante **SRA**
Hauteur de la botte semelle incluse 38,5 cm
Pointure 39-46 **Poids de la botte** Point. 42 gr. 1200

 **SICHERHEITSTIEFEL**, kniehoch. Angespritztes PVC-Material. Komplet wasserdicht.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J Stahl nach EN 12568
Angespritzte PVC SOHLE ölbeständig, rutschhemmend, antistatisch, dämpfend **SRA**
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 38,5 cm
Größe 39-46 **Stiefelgewicht** Gr 42 gr. 1200



PESCI

CE UNI EN 347-1 (92)



 Stivale al ginocchio. Materiale PVC iniettato. Completamente impermeabile.

SUOLA PVC iniettato resistente agli idrocarburi, antishock e antiscivolo
Altezza stivale suola compresa 37,5 cm
Taglia 39-47 **Peso stivale** Tg 42 gr. 940

 Knee high boot. Injected PVC material. Completely water resistant.

SOLE injected PVC resistant to hydrocarbons, antishock, antistatic, antislipping
Boot height sole included 37,5 cm
Size 39-47 **Boot weight** Sz 42 gr. 940

 Botte au genou. Matériel PVC injecté. Complètement imperméable.

SEMELLE PVC injecté résistante aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante
Hauteur de la botte semelle incluse 37,5 cm
Pointure 39-47 **Poids de la botte** Point. 42 gr. 940

 Stiefel, kniehoch. Angespritztes PVC-Material. Komplet wasserdicht.

PVC SOHLE grobstollig, rutschhemmend, ölbeständig und dämpfend
Höhe der Stiefel einschließlich der Sohle 37,5 cm
Größe 39-47 **Gewicht** Gr 42 gr. 940



DAIRY SECTOR

ALIMENTARY SECTOR



HOSPITAL SECTOR



ANSAFT PB 60P05

CE EN 346 PB



MICROWASH



Zoccolo, in MICROWASH
spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in pelle.
Collarino imbottito.
Cinturino girevole.

PUNTALE 100J acciaio a norma En 12568
SUOLA poliuretano monodensità
SOTTOPIEDE in vera pelle
Taglia 35-46

Peso zoccolo Tg 42 gr. 490

Clog, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm.
Leather lining.
Padded collar.
Revolving belt.

TOECAP 100J steel according to EN 12568
SOLE monodensity polyurethane
INSOLE real leather
Size 35-46

Clog weight Sz 42 gr. 490

Sabot, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en cuir.
Collier matelassé.
Bride tournable.

EMBOUT 100J acier EN 12568
SEMELLE polyuréthane monodensité
SOUS-PIED en cuir
Pointure 35-46

Poids du sabot Point. 42 gr. 490

Clog aus MICROWASH Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Lederfutter.
Gepolsterte Schelle.
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

ZEHENSCHUTZKAPPE 100J Stahl nach EN 12568
SOHLE Mono-Polyurethan-Laufsohle
Eingearbeitetes **FUSSBETT** aus Vollleder.
Größe 35-46

Schuhgewicht Gr 42 gr. 490

MARY

CE UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRA



 Pianella in vera pelle.
Cinturino girevole.

SUOLA poliuretano monodensità iniettata, antistatica, antiolio, antishock e antiscivolo **SRA**
A calzatura antistatica
E assorbimento di energia nella zona del tallone
FO resistenza della suola agli idrocarburi
SOTTOPIEDE in pelle assorbente, antistatica
Taglia 35-46
Peso pianella Tg 42 gr. 230

 Real leather clog.
Revolving belt.

SOLE injected monodensity polyurethane, antistatic, anti-oil, anti-shock and anti-slipping **SRA**
A antistatic shoe
E energy absorption on seat region
FO sole resistance to hydrocarbures
INSOLE absorbing leather, antistatic
Size 35-46
Clog weight Sz 42 gr. 230

 Sabot en vrai cuir.
Bride tournable.

SEMELLE polyuréthane monodensité injectée antistatique, anti-huile, anti-shock et anti-dérapante **SRA**
A chaussure antistatique
E absorption de l'énergie dans la zone du talon
FO résistance de la semelle aux hydrocarbures
SOUS-PIED en cuir absorbant, antistatique
Pointure 35-46
Poids du sabot Point. 42 gr. 230

 Clog aus Vollleder.
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

SOHLE angespritzte Mono-Polyurethan-Laufsohle, antistatisch, ölbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRA**
A antistatischer Schuh
E Energieaufnahme im Fersenbereich
FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle
Eingearbeitetes **FUSSBETT** aus feuchtigkeitsabsorbierenden Leder, antistatisch
Größe 35-46
Schuhgewicht Gr 42 gr. 230

SARA

CE UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRA



 Pianella forata in vera pelle.
Cinturino girevole.

SUOLA poliuretano monodensità iniettata, antistatica, antiolio, antishock e antiscivolo **SRA**
A calzatura antistatica
E assorbimento di energia nella zona del tallone
FO resistenza della suola agli idrocarburi
SOTTOPIEDE in pelle assorbente, antistatica
Taglia 35-46
Peso pianella Tg 42 gr. 230

 Holed clog, real leather.
Revolving belt

SOLE injected monodensity polyurethane, antistatic, anti-oil, anti-shock and anti-slipping **SRA**
A antistatic shoe
E energy absorption on seat region
FO sole resistance to hydrocarbures
INSOLE absorbing leather, antistatic
Size 35-46
Clog weight Sz 42 gr. 230

 Sabot troué en vrai cuir.
Bride tournable.

SEMELLE polyuréthane monodensité injectée absorbant, antistatique, anti-huile, anti-shock et anti-dérapante **SRA**
A chaussure antistatique
E absorption de l'énergie dans la zone du talon
FO résistance de la semelle aux hydrocarbures
SOUS-PIED en cuir absorbant antistatique
Pointure 35-46
Poids du sabot Point. 42 gr. 230

 Clog aus Vollleder, gelocht.
Ausschwenkbarer Fersenriemen.

SOHLE angespritzte Mono-Polyurethan-Laufsohle, antistatisch, ölbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRA**
A antistatischer Schuh
E Energieaufnahme im Fersenbereich
FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle
Eingearbeitetes **FUSSBETT** aus feuchtigkeitsabsorbierenden Leder, antistatisch.
Größe 35-46
Schuhgewicht Gr 42 gr. 230

UNISEX C

CE EN 347-1



 Pianella forata in vera pelle bovina.
Collarino imbottito.

SUOLA poliuretano monodensità microespanso antiscivolo, antishock
SOTTOPIEDE in pelle fiore automassaggiante
Taglia 35-46
Peso pianella Tg 42 gr. 260

UNISEX P

CE EN 347-1



 Holed clog, real cow leather.
Padded collar.

SOLE monodensity micro-expanded polyurethane antislipping and antishock
INSOLE massaging in full grain leather
Size 35-46
Clog weight Sz 42 gr. 260

 Sabot troué en vrai cuir.
Collier matelassé.

SEMELLE polyuréthane monodensité micro-élargi antidérapante, anti-shock.
SOUS PIED en cuir fleur auto-massant
Pointure 35-46
Poids du sabot Point. 42 gr. 260

 Clog aus Vollleder, gelocht.
Gepolsterte Schelle.

SOHLE Mono-Polyurethan-Laufsohle rutschhemmend und dämpfend
Eingearbeitetes **FUSSBETT** aus Vollleder mit Massagezone.
Größe 35-46
Schuhgewicht Gr 42 gr. 260

GAIA

CE UNI EN ISO 20347:2012 OB A E FO SRA



 Pianella forata in vera pelle.

SUOLA poliuretano monodensità iniettata, antistatica, antiolio, antishock e antiscivolo **SRA**
A calzatura antistatica
E assorbimento di energia nella zona del tallone
FO resistenza della suola agli idrocarburi
SOTTOPIEDE in pelle assorbente, antistatica
Taglia 35-46
Peso pianella Tg 42 gr. 230

 Holed clog, real leather.

SOLE injected monodensity polyurethane, antistatic, anti-oil, anti-shock and anti-slipping **SRA**
A antistatic shoe
E energy absorption on seat region
FO sole resistance to hydrocarbures
INSOLE absorbing leather, antistatic
Size 35-46
Clog weight Sz 42 gr. 230

 Sabot troué en vrai cuir.

SEMELLE polyuréthane monodensité injectée antistatique, anti-huile, anti-shock et anti-dérapante **SRA**
A chaussure antistatique
E absorption de l'énergie dans la zone du talon
FO résistance de la semelle aux hydrocarbures
SOUS-PIED en cuir absorbant, antistatique
Pointure 35-46
Poids du sabot Point. 42 gr. 230

 Clog Vollleder, gelocht.

SOHLE angespritzte Mono-Polyurethan-Laufsohle, antistatisch, ölbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRA**
A antistatischer Schuh
E Energieaufnahme im Fersenbereich
FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle
Eingearbeitetes **FUSSBETT** aus feuchtigkeitsabsorbierenden Leder, antistatisch
Größe 35-46
Schuhgewicht Gr 42 gr. 230

LUNA LUNA/C LUNA/V LUNA/P

CE EN ISO 20347:2011 OB A E SRA



LATERAL HOLES FOR AERATION



UK Zoccolo forato con sistema d'antistaticità nella suola. Materiale SEBS privo di alogeni. Privo di lattice al 100%. Autoestinguente.

A calzatura antistatica
E assorbimento di energia nella zona del tallone
Lo zoccolo soddisfa la resistenza allo scivolamento, con requisito **SRA**.
Lo zoccolo soddisfa quanto prescritto dal progetto di norma **prEN 13832 -1: 2004 resistenza alla sterilizzazione in autoclave, 134 ° C/70 minuti**
Taglia 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46
Peso pianella Tg 42 gr. 390

UK Holed clog with antistatic system in the sole. Thermic polymer SEBS material no halogens. 100% without latex. Self-extinguish.

A antistatic shoe
E energy absorption on seat region
Slipping resistance with **SRA** requirement
The clog is sterilizable in autoclave according to **prEN ISO 13832-1:2004, 134 °C/70 minutes**
Size: 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46
Clog weight: Sz 42 gr. 390

FR Sabot troué avec système antistatique dans la semelle. Matériel SEBS sans halogènes. Sans latex 100%. Auto-éteignable.

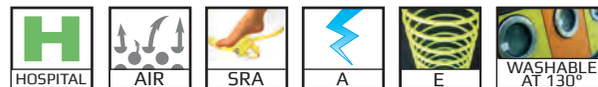
A chaussure antistatique
E absorption de l'énergie dans la zone du talon
Sabot anti-dérapant **SRA**
Le sabot est stérilisable dans l'autoclave **prEN ISO 13832-1:2004, 134 °C/70 minutes**
Pointure 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46
Poids du sabot Point. 42 gr. 390

DE Clog gelocht mit Antistatik-System in der Laufsohle. Thermisches Polymerisches SEBS-Material, halogenfrei. 100% latexfrei. Selbst-löschend.

A antistatischer Schuh
E Energieaufnahme im Fersenbereich
Die Clog erfüllt die Anforderungen bezüglich der Rutschhemmung, Erfordernis **SRA** bestanden
Die Clog erfüllt die Anforderungen nach dem Norm-Entwurf **prEN 13832 -1: 2004** bezüglich der Sterilisierung **im Autoklav, 134 °C/70 Minuten**
Größe: 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46
Schuhgewicht: Gr 42 gr. 390

NEVE NEVE/C NEVE/P

CE EN ISO 20347:2011 OB A E SRA



LATERAL HOLES FOR AERATION

UK Zoccolo forato con **cinturino girevole** e sistema d'antistaticità nella suola. Materiale SEBS privo di alogeni. Privo di lattice al 100%. Autoestinguente.

A calzatura antistatica
E assorbimento di energia nella zona del tallone
Lo zoccolo soddisfa la resistenza allo scivolamento, con requisito **SRA**.
Lo zoccolo soddisfa quanto prescritto dal progetto di norma **prEN 13832 -1: 2004 resistenza alla sterilizzazione in autoclave, 134 ° C/70 minuti**
Taglia 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46
Peso pianella Tg 42 gr. 390

UK Holed clog with **adjustable belt** and antistatic system in the sole. Thermic polymer SEBS material no halogens. 100% without latex. Self-extinguish.

A antistatic shoe
E energy absorption on seat region
Slipping resistance with **SRA** requirement
The clog is sterilizable in autoclave according to **prEN ISO 13832-1:2004, 134 °C/70 minutes**
Size: 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46
Clog weight: Sz 42 gr. 390

FR Sabot troué avec **bride tournable** et system antistatique dans la semelle. Matériel SEBS sans halogènes. Sans latex 100%. Auto-éteignable.

A chaussure antistatique
E absorption de l'énergie dans la zone du talon
Sabot anti-dérapant **SRA**
Le sabot est stérilisable dans l'autoclave **prEN ISO 13832-1:2004, 134 °C/70 minutes**
Pointure 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46
Poids du sabot Point. 42 gr. 390

DE Clog gelocht mit **ausschwenkbarem Fersenriemen** und mit Antistatik-System in der Laufsohle. Thermisches Polymerisches SEBS-Material, halogenfrei. 100% latexfrei. Selbst-löschend.

A antistatischer Schuh
E Energieaufnahme im Fersenbereich
Die Clog erfüllt die Anforderungen bezüglich der Rutschhemmung, Erfordernis **SRA** bestanden
Die Clog erfüllt die Anforderungen nach dem Norm-Entwurf **prEN 13832 -1: 2004** bezüglich der Sterilisierung **im Autoklav, 134 °C/70 Minuten**
Größe: 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46
Schuhgewicht: Gr 42 gr. 390

SOLE

CE EN ISO 20345:2011 SB A E SRC



 Clog mit **ausschwenkbarem Fersenriemen** und mit Antistatik-System in der Laufsohle. Thermisches Polymerisches SEBS-Material, halogenfrei. 100% latexfrei. Selbst-löschend.

A antistatischer Schuh

E Energieaufnahme im Fersenbereich

Stahlkappe 200J nach EN 12568

Die Clog erfüllt die Anforderungen bezüglich der Rutschhemmung, Erfordernis **SRC** bestanden

Die Clog erfüllt die Anforderungen nach dem Norm-Entwurf **prEN 13832 - 1: 2004** bezüglich der Sterilisierung

im Autoklav, 134 °C/70 Minuten

Größe: 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46

Schuhgewicht: Gr 42 gr. 498

 Zoccolo con **cinturino girevole** e sistema d'antistaticità nella suola. Materiale SEBS privo di alogeni. Privo di lattice al 100%. Autoestinguente.

A calzatura antistatica

E assorbimento di energia nella zona del tallone

PUNTALE 200J acciaio a norma EN 12568

Lo zoccolo soddisfa la resistenza allo scivolamento, con requisito **SRC**.

Lo zoccolo soddisfa quanto prescritto dal progetto di norma

prEN 13832 - 1: 2004 resistenza alla sterilizzazione in autoclave, 134 ° C/70 minuti

Taglia 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46

Peso pianella Tg 42 gr. 498

 Clog with **adjustable belt** and antistatic system in the sole. Thermic polymer SEBS material no halogens. 100% without latex. Self-extinguish.

A antistatic shoe

E energy absorption on seat region

Steel toecap 200J according to EN 12568

Slipping resistance according to **SRC** requirement

The clog is sterilizable in autoclave according to

prEN ISO 13832-1:2004, 134 °C/70 minutes

Size: 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46

Clog weight: Sz 42 gr. 498

 Sabot avec **bride tournable** et système antistatique dans la semelle. Matériel SEBS sans halogens. Sans latex 100%. Auto-éteignable.

A chaussure antistatique

E absorption de l'énergie dans la zone du talon

Embout acier 200J EN 12568

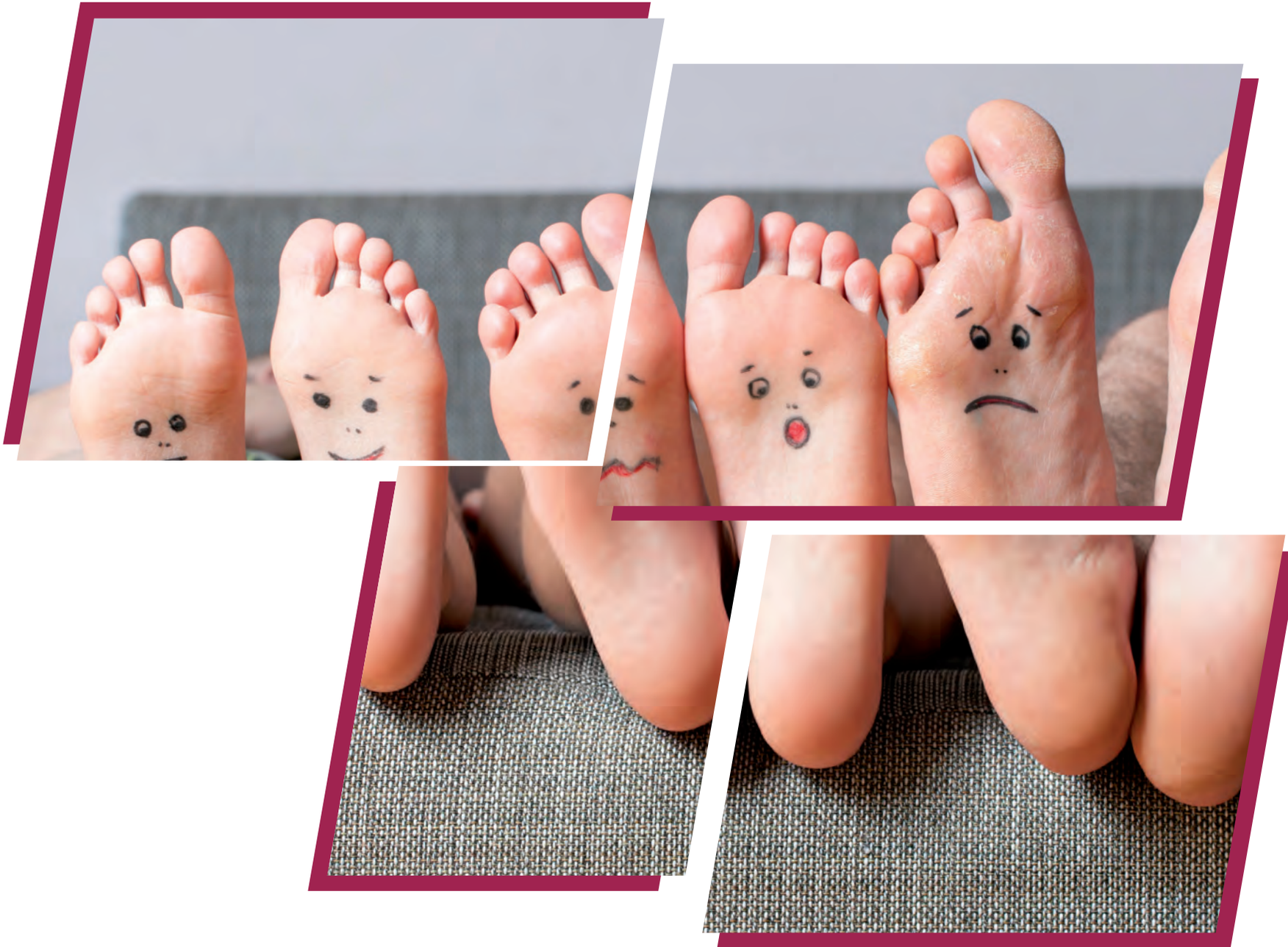
Sabot anti-dérapant **SRC**

Le sabot est stérilisable dans l'autoclave

prEN ISO 13832-1:2004, 134 °C/70 minutes

Pointure 35/36 - 37/38 - 39/40 - 41/42 - 43/44 - 45/46

Poids du sabot Point. 42 gr. 498



1000  



-  Soletta in schiuma di lattice ad alta densità a celle aperte. Traspirante, assorbente ed antistatica. **Taglia** 36-49
-  Removable high density and open cells latex foam insole. Perspiring, absorbing and antistatic. **Size** 36-49
-  Semelle amovible en latex en haute densité avec cellules ouvertes. Absorbante, antistatique et respirante. **Pointure** 36-49
-  Einlegesohle aus offenzelligen Latex. Atmungsaktiv, feuchtigkeitsabsorbierend und antistatisch **Größe** 36-49

2000    



-  SOTTOPIEDE bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo. **Taglia** 36-47
-  INSOLE, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area. **Size** 36-47
-  SEMELLE INTERIEURE, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et anti-shock. **Pointure** 36-47
-  EINLEGESOHLE, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. Ferse: anatomisch geformt und dämpfend. **Größe** 36-47

3000    



Bloom

-  SOTTOPIEDE bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo. **Taglia** 36-41
-  INSOLE, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area. **Size** 36-41
-  SEMELLE INTERIEURE, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et anti-shock. **Pointure** 36-41
-  EINLEGESOHLE, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. Ferse: anatomisch geformt und dämpfend. **Größe** 36-41

4000  



-  Soletta anatomica, traspirante, assorbente ed antistatica. **Taglia** 35-47
-  Anatomic, removable, absorbing, antistatic and perspiring insole. **Size** 35-47
-  Semelle anatomique, absorbante, antistatique et respirante. **Pointure** 35-47
-  Anatomische Einlegesohle, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv. **Größe** 35-47

6000 



-  Soletta feltro assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo. **Taglia** 37-47
-  Absorbing, antistatic, perspiring antislipping felt insole. **Size** 37-47
-  Semelle en feutre absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante. **Pointure** 37-47
-  Filz-Einlegesohle, anatomisch, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv. **Größe** 37-47

9000  



-  Sottopiede in pelle scamosciata. Cucitura antistatica. **Taglia** 36-47
-  Suede leather insole. Antistatic stitching. **Size** 36-47
-  Semelle en cuir velours. Couture antistatique. **Pointure** 36-47
-  Einlegesohle aus veloursleder. Antistatische Naht. **Größe** 36-47

7000  



-  Soletta in cuoio naturale con mezza soletta preformata. Cucitura antistatica. **Taglia** 39-47
-  Anatomic, perspiring, real natural leather insole with preformed heel. Antistatic stitching. **Size** 39-47
-  Semelle en cuir naturel avec talon préformé. Couture antistatique. **Pointure** 39-47
-  Leder-Einlegesohle mit Vorgeformter Ferse. Antistatische Naht. **Größe** 39-47

AX 



-  Airflex, soletta rinfrescante **Taglia** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47
-  Airflex, holed refreshing insole **Size** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47
-  Airflex, semelle trouée rafraîchissante. **Pointure** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47
-  Airflex, gelochte Einlegesohle gegen Schweißbildung. **Größe** 39/40 - 41 - 42 - 43 - 44/45 - 46/47

8000



24 HOURS

I SOTTOPIEDE bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock, soletta assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo.
Taglia 39-48

UK INSOLE, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area.
Size 39-48

F SEMELLE INTERIEURE, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et anti-shock.
Pointure 39-48

D EINLEGESOHLE, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.
Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. Ferse: anatomisch geformt und dämpfend.
Größe 39-48

G518-13



I Calza estiva corta beige melange
COOLMAX 60%
COTONE 30%
LYCRA 10%
Taglia: S-M L-XL

UK Melange beige short summer sock
COOLMAX 60%
COTTON 30%
LYCRA 10%
Size: S-M L-XL

F Chaussette basse pour l'été beige mélange
COOLMAX 60%
COTON 30%
LYCRA 10%
Pointure: S-M L-XL

D Sommersocken, beige
COOLMAX 60%
COTONE 30%
LYCRA 10%
Größe: S-M L-XL

G500-12



I Calza lunga invernale grigio melange
COTONE 80%
LYCRA 20%
S-M L-XL

UK Melange grey long winter sock
COTTON 80%
LYCRA 20%
Size: S-M L-XL

F Chaussette longue hivernale gris mélange
COTON 80%
LYCRA 20%
Pointure: S-M L-XL

D Winterstrumpf, grau
COTONE 80%
LYCRA 20%
Größe: S-M L-XL

G528-10



I Calza lunga nera
COOLMAX 80%
AMICOR 10%
LYCRA 10%
Taglia: S-M L-XL

UK Black long sock
COOLMAX 80%
AMICOR 10%
LYCRA 10%
Size: S-M L-XL

F Chaussette longue noir
COOLMAX 80%
AMICOR 10%
LYCRA 10%
Pointure: S-M L-XL

D Strumpf, schwarz
COOLMAX 80%
AMICOR 10%
LYCRA 10%
Größe: S-M L-XL

G507-20



I Calza corta invernale blu
COTONE 80%
LYCRA 20%
Taglia: S-M L-XL

UK Blue short winter sock
COTTON 80%
LYCRA 20%
Size: S-M L-XL

F Chaussette basse hivernale bleu
COTON 80%
LYCRA 20%
Pointure: S-M L-XL

D Wintersocken, blau
COTONE 80%
LYCRA 20%
Größe: S-M L-XL

GA513-10



I Lacci neri ultra resistenti
Lunghezza 90 cm

UK High resistant black laces
90 cm length

F Lacets noirs très résistants
Longueur 90 cm

D Runde Giasco Schnürsenkel, schwarz,
Länge 90 cm

GA514-10



I Lacci neri ultra resistenti
Lunghezza 110 cm

UK High resistant black laces
110 cm length

F Lacets noirs très résistants
Longueur 110 cm

D Runde Giasco Schnürsenkel, schwarz,
Länge 110 cm

page 9



URBAN

page 46



PERFORMANCE UP & DOWN

page 60



ERGO SAFE

page 76



Bloom

page 86



24 HOURS

page 96



EASY RIDER

page 106



ACTION

page 137



HARD ROCK ANTISTATIC PU / RUBBER SOLE

page 153



TECNICAL PU / RUBBER INSULATING SOLE

page 158



BOOT

page 161

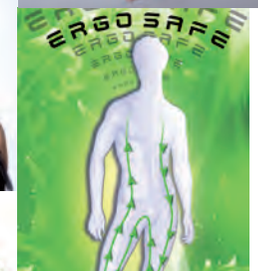


CLOGS

page 167



ACCESSORIES



ACQUARIUS S1P	UP121E	p. 51
AGADIR S1P	AC083V	p. 115
AIR S1P	71Q94C	p. 67
ALASKA S3 CI WR	AC084B	p. 132
ALPI S3 CI HI WR HRO	23G58C	p. 136
AMPERE SB FO E P WRU HRO	20T37C	p. 153
ANSAFT PB	60P05	p. 158
ARCHER S1P	UP093NV	p. 44
ARENDAL S2	72002	p. 58
ARIES S3	UP025H	p. 50
BADEN S3	33N42C	p. 88
BALTIC S2	92I20	p. 35
BASEBALL S1P	91H75C	p. 15
BASEL S1P	UR062NR	p. 07
BASKET S3	93N37C	p. 18
BELIZE S3	AC003N	p. 110
BERGEN S2	72I02	p. 68
BERN S3	93N91C	p. 14
BIEL S1P	UR062HV	p. 08
BONN S3 CI HI HRO	HR054L	p. 137
BOSTON S3	RD051L	p. 93
BREDA S3 CI	33N32C	p. 90
CAMBRIDGE S3	AC068D	p. 119
CANBERRA S3 WR	33L77C	p. 87
CANYON S3 CI	RD087T	p. 95
CAPRICORN S1P	UP071C	p. 54
CHICAGO S3 CI	RD089L	p. 99
CORTINA S3 CI	AC049V	p. 117
CUBA S3	AC049D	p. 114
DAHLIA S1P	BL105K	p. 80
DAISY S2	BL101I	p. 78
DALLAS S3 CI WR	AC053N	p. 103
DENVER S3 CI WR	AC057N	p. 104
DUBLIN S1P	31H34C	p. 83
EDISON SB FO E P WRU HRO	20D60C	p. 152

EIRE S1P	91T01C	p. 20
EMMEN S1P	ER062HA	p. 61
ENDURANCE RM S3 HI HRO	HR068DRM	p. 145
ENERGY S1P	UR062R	p. 19
ERCOLANO S3 HI HRO	HR066D	p. 144
ETNA S3 CI HI WR HRO	HR057N	p. 141
FARRIER S3 CI	93L17C	p. 23
FASHION S3	73R37C	p. 59
FIJI S1P	ER093NV	p. 62
FLASH S1P	71D94C	p. 66
FRANKLIN SB FO E P WRU HRO	20T22C	p. 150
FREE SB FO A E	90D07	p. 38
GAIA	GAIA	p. 160
GARDENA S3 CI	AC003V	p. 116
GEMINI S1P	UP071R	p. 55
GENK S3 CI HI HRO	HR051L	p. 134
GERA S3 CI HI WR HRO	HR059L	p. 138
GIOVE/P S4	GIOVE/P S4	p. 156
GRIP S3 CI HI WR HRO	HR099L	p. 142
GYM S3	73N37C	p. 71
GULF S3	RD011A	p. 101
HAITI S1P	71N93C	p. 63
HEATHER S3	BL103H	p. 77
HELSINKY SB FO A E	90I07	p. 37
HONDURAS S3	AC049N	p. 111
ICEBERG S2 CI	92I11	p. 39
IRIS S3	BL106K	p. 81
IRON RM S3	AC068DRM	p. 120
ISLAND S2	92I02	p. 31
JET S1P	91Q94C	p. 11
KAYAK S3	93T25C	p. 21
KENT S3	AC061D	p. 118
KIEL S3 CI HI WR HRO	HR058L	p. 135
LAVENDER S1P	BL102TF	p. 74
LEEDS S3	73D61C	p. 57

LEO S1P	UP071E	p. 52
LIBRA S3	UP048E	p. 43
LILY S3	BL1020	p. 73
LIMA S1P	71T95C	p. 65
LUNA/C	LUNA/C	p. 161
LUNA/P	LUNA/P	p. 161
LUNA/V	LUNA/V	p. 161
LUND S3	UR121NN	p. 10
MALMO 02 FO CI	902025	p. 41
MANCHESTER S3 CI	RD078A	p. 97
MARTE/B S5	MARTE/B S5	p. 155
MARTE/GI S5	MARTE/GI S5	p. 155
MARTE/V S5	MARTE/V S5	p. 155
MARY	MARY	p. 159
MEDINA S2	92D02	p. 32
MIAMI S1P	91N93C	p. 13
MISTRAL S3 CI	AC056T	p. 105
MONTANA S3 CI HRO	HR096L	p. 146
MOZART S2	AC810B	p. 123
MOZART S3	AC810BP	p. 124
NEVE/C	NEVE/C	p. 161
NEVE/P	NEVE/P	p. 161
NORDIC S3	93N43C	p. 16
ODENSE S1P	31L35C	p. 84
OHIO S3 CI WR	33N39C	p. 91
ONTARIO S3 CI	AC011B	p. 130
ORANGE S1P	UP123W	p. 48
OREGON S3 CI WR	33L98C	p. 89
ORLANDO S3 CI	RD017L	p. 98
OTTAWA S3 CI	AC076L	p. 108
OXFORD S3	93D68C	p. 29
OXFORD S3R	93D68CR5	p. 30
PANAMA S1P	91T83C	p. 25
PERU' S1P	91T95C	p. 24
PESCI	PESCI	p. 156

PISCES S1P	UP123T	p. 45
POMPEI S3 CI HRO	HR078N	p. 139
PONZA S1P	91V41C	p. 26
POSTMAN 02 FO CI	902L83	p. 40
ROSE S3	BL105H	p. 76
RUGBY S3	93N25C	p. 17
SAFE S3 CI HI HRO	HR019L	p. 147
SAHARA S1	AC082T	p. 121
SAHARA S1P	AC082TP	p. 122
SALVADOR S3	AC003D	p. 113
SAN DIEGO S3 CI	RD030G	p. 96
SANTA FE S1P	71T83C	p. 69
SARA	SARA	p. 159
SCORPIO S3	UP123K	p. 49
SEATTLE S3 CI	RD087L	p. 94
SOFTBALL S3	93T37C	p. 22
SOLDADOR S3	AC880BSP	p. 128
SOLDEN S1P	UR062HA	p. 09
SOLE	SOLE	p. 162
SPEEDY S1P	91D94C	p. 12
SPIRIT S3	73Q25C	p. 64
SPORT S3	73N25C	p. 70
SPRINGFIELD S3	RD089V	p. 100
STELVIO S3 CI WR	AC053L	p. 106
STOCCOLMA S1P	31T21C	p. 85
STOCKHOLM S2	92I25	p. 33
SYDNEY S3	33L74C	p. 86
TALLINN SB FO A E	90I07F	p. 36
TAURUS S1P	UP123E	p. 46
TIBET S1P	AC072H	p. 112
TIGRE S1P	AC055Q	p. 109
TITAN S3	AC011G	p. 131
TRUCKER SB FO A E	90H06	p. 27
TULIP S1P	BL112T	p. 75
UNISEX/C	UNISEX/C	p. 160

UNISEX/P	UNISEX/P	p. 160
VALTELLINA S3 CI WR	AC057L	p. 107
VERDI S2	AC880B	p. 125
VERDI S3	AC880BP	p. 126
VERDI S3R	AC880BRP	p. 127
VERDI S3 FUR	AC880BFP	p. 129
VILNIUS S3	93Q25C	p. 34
VIOLET S3	BL1000	p. 79
VIRGO S1P	UP071EV	p. 53
VOLT SB FO E P HRO	20H55C	p. 151
VULCANO S3 CI HI WR HRO	HR053N	p. 140
WINTER S3 CI HI WR HRO	HR011L	p. 143
WITTEN S1P	ER062NR	p. 60
WOODCUT S3 WR CI HI HRO	53L97C	p. 148
YELLOW S1P	UP123Y	p. 47
YORK S3	93D61C	p. 28

ACCESSORIES INDEX

1000	1000	p. 164
2000	2000	p. 164
3000	3000	p. 164
4000	4000	p. 164
6000	6000	p. 164
9000	9000	p. 164
7000	7000	p. 164
AX	AX	p. 164
8000	8000	p. 165
G518/13	G518/13	p. 165
G500/12	G500/12	p. 165
G528/10	G528/10	p. 165
G507/20	G507/20	p. 165
GA513/10	GA513/10	p. 165
GA514/10	GA514/10	p. 165

UNI EN ISO 20344
UNI EN ISO 20345



SB=						
S1=SB+E+A						
S1P=SB+E+A+P						
S2=S1+WRU						
S3=S2+P						 

UNI EN ISO 20346



PB=						
-----	---	---	---	--	--	--

UNI EN ISO 20347



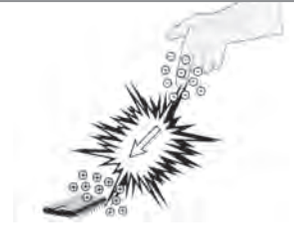
OB=						
O1= OB+E+A						
O2= O1+WRU						

USA STANDARD

ASTM 2413-11 IMPACT/COMPRESSION



CLASS 3



ESD = ELECTRO STATIC DISCHARGE
EN ISO 61340-5-1

Conductive from 0 MΩ to 0,1 MΩ

ESD from 0,1 MΩ to 100 MΩ

Antistatic from 0,1 MΩ to 1000 MΩ

Dielectric from >1000 MΩ



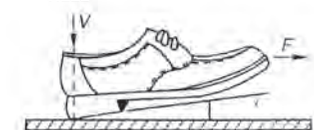
ANTI SLIPPING SOLE

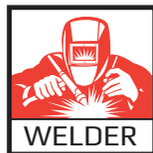
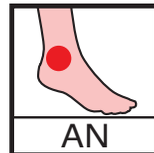
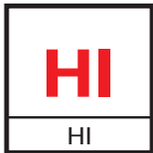
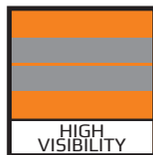
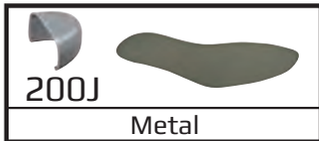
EN ISO 13287

FLAT



HEEL





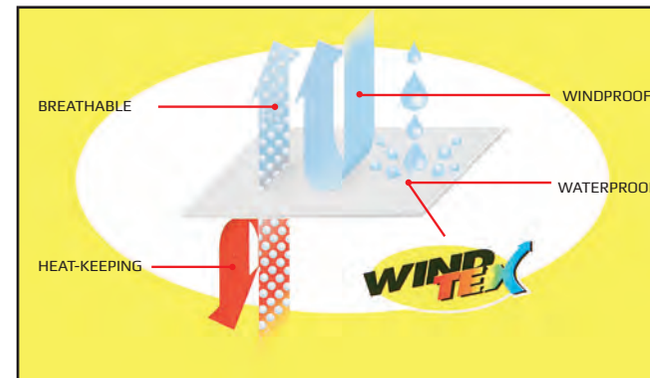
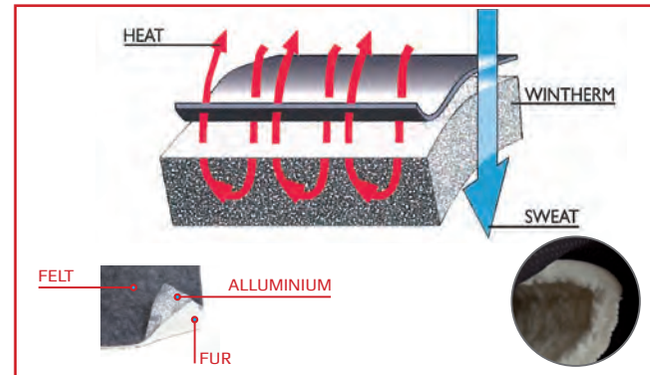
*extra
LIGHT
shoes*



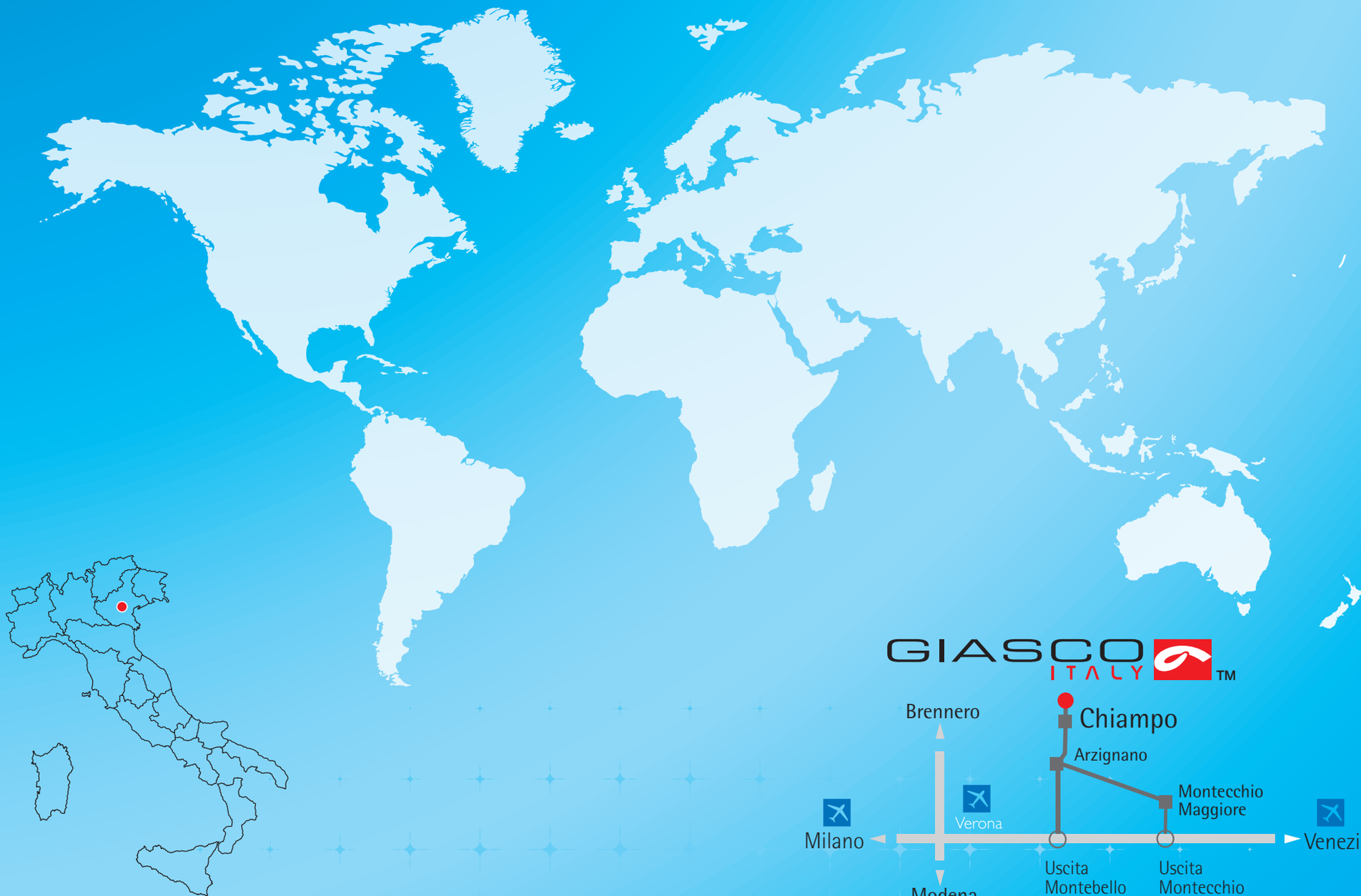
MICROWASH 

*extra
LIGHT
shoes*

GOOD RESISTANCE TO OLEIC ACID



GIASCO EXPORT TO MORE THAN 60 COUNTRIES



GIASCO
ITALY ™

© Copyright - All rights reserved Giasco™



GIASCO
ITALY  TM

GIASCO srl

Via G. Zaupa, 50 - 36072 Chiampo (Vicenza) - Italy

Tel. +39 0444 624477 - Fax +39 0444 623085

giasco@giasco.com - www.giasco.com