



**oedilgi**

**ANTINFORTUNISTICA**

**IL MEGLIO PER LA TUA PROTEZIONE**

**EDIZIONE N. 2 2013/'14**

# POLYFLEX



## Guanto in nylon

tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato. Ottima presa e sensibilità.

**Applicazioni:** Edilizia (pittori, intonacatori, gessisti, elettricisti, idraulici, elettricisti, ...).

Manipolazione di piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto, in ortofloricoltura, giardinaggio e bricolage.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
<b>28100</b>	Filo continuo - Dita areate	bianco	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
<b>28101</b>	Filo continuo - Dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
<b>28102</b>	Filo continuo - Dita areate	nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

\* Quantità per cartone



**28100  
POLYFLEX**



**28101  
POLYFLEX**



**28102  
POLYFLEX**

# NYFLEX

## Guanto nylon filo continuo

rivestito in nitrile, polso elasticizzato, dita areate. Ottima presa in ambiente asciutto.

**Applicazioni:** manipolazione di piccoli componenti, utensili, giardinaggio e bricolage. Ottima sensibilità e destrezza

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
<b>28200</b>	Supporto bianco - Dita areate	grigio	7,8,9,10	240 mm	144 paia

\* Quantità per cartone

**28200  
NYFLEX**



# FIORE DI BOVINO

**Guanto in pelle fiore di bovino, colore bianco**

**Applicazioni:** Edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, montaggio di ponteggi, ...).

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
<b>00220</b>	Bordato	7,8,9,10,11	120 paia

\* Quantità per cartone



**00220**

**Guanto in pelle fiore di bovino, bordato, colore bianco**

**Applicazioni:** Edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, montaggio di ponteggi, ...).

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
<b>00242</b>	Tipo standard (00220)	8,9,10,11	120 paia

\* Quantità per cartone



**00242**

# MISTO FIORE DI BOVINO

**Guanto palmo in pelle fiore di bovino, dorso in pelle crosta, colore bianco**

**Applicazioni:** edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, montaggio di ponteggi, ...).

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
<b>00271</b>	Bordato	8,9,10,11	120 paia

\* Quantità per cartone

**00271**



# MISTO FIORE DI BOVINO

Guanto in pelle fiore di bovino, dorso crosta, bordato, colore bianco.

**Applicazioni:** edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, montaggio di ponteggi, ...).

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
00272	Tipo standard (00271)	8,9,10,11	120 paia

\* Quantità per cartone



**00272**



**00231**



# GUANTO CROSTA DORSO JEANS

Guanto palmo, proteggungchie e paranocche in pelle crosta di bovino, dorso tela jeans, manichetta in tela robusta.

**Applicazioni:** manipolazione di medio/grandi pezzi caldi in ambiente asciutto, buona resistenza al calore per contatto.

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ*
00231	Bordato	10	120 paia

\* Quantità per cartone



**00202**



# GUANTO SALDATORE

Guanto per saldatore in pelle crosta di bovino completamente foderato in tessuto di cotone 100%, con salva cuciture

**Applicazioni:** ideale per operazioni di saldatura, buona resistenza al fuoco ed a piccoli spruzzi di metallo fuso.

ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
00202	Tipo extra	10	350 mm	60 paia

\* Quantità per cartone

# SUPER LATTIX



Guanti monouso in lattice, ad alta resistenza. Senza polvere.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20212	Senza polvere spessore 0,33 mm	blu	7,8,9,10	300 mm	50 pezzi (10x50)

\* Quantità per cartone

## 20212 SUPER LATTIX



## 20201 LATTIX

## 20202 LATTIX

# LATTIX



Guanti monouso in lattice di gomma, ambidestro.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20201	Con polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)
20202	Senza polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

\* Quantità per cartone



NOVITÀ



## 20221 NITRIX

## 20222 NITRIX

# NITRIX



Guanti monouso in nitrile, ambidestro.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
20221	Con polvere	azzurro	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)
20222	Senza polvere	azzurro	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

\* Quantità per cartone



# ORMA TECNOFLEX

MADE IN ITALY



ORMA TECNOFLEX è un'azienda italiana specializzata nella produzione di guanti a filo continuo di altissima qualità.

Grazie all'utilizzo di materie prime tecnologicamente all'avanguardia Tecnoflex produce guanti antitaglio e antiabrasione apprezzati nei più svariati campi d'applicazione: dalla meccanica di precisione all'agroalimentare, dalla cartotecnica all'ospedaliero.



## 50404 POLIESTERE



## POLIESTERE

### Guanti a maglia poliestere

tipo a filo continuo, polso elasticizzato, buona resistenza al taglio ed al calore da contatto. Ottima sensibilità, destrezza e comfort.

**Applicazioni:** Manipolazione di piccoli e medi componenti caldi e taglienti in ambiente meccanico asciutto. Assemblaggi vari leggeri e medi.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
50404	Ambidestro	melange grigio/blu	6,7,8,9,10	220 - 260mm	240 paia

\* Quantità per cartone



## 51327 LAMITEX®



## LAMITEX®

### Guanti in filato Lamitex®

particolarmente resistente al taglio per la innovativa costruzione del filato. Tipo a filo continuo, polso elasticizzato, senza o con puntinatura.

**Applicazioni:** Manipolazione asciutta di pezzi taglienti, ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
51327	Normale, 5 dita	melange giallo/nero	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia

\* Quantità per cartone



## 51220 FIBRA SPECTRA®



## GITEX



## 51390 GITEX



### Guanto a maglia filo continuo

guanto antitaglio in filato GITEX (poliestere alta tenacità - vetro - poliestere parallelo). La particolare tecnica di costruzione del filo ha permesso di mettere la fibra di vetro in anima e avvolgerla con le altre fibre. Questa tecnica elimina diversi inconvenienti all'utilizzatore, in quanto nel costruire il guanto la fibra di vetro non si rompe lasciando nel tempo invariate le caratteristiche di protezione del guanto.

**Applicazioni:** Manipolazione asciutta di pezzi taglienti, ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio. Certificato anche per il calore da contatto.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
51390	Finezza 10	melange giallo/nero	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia

\* Quantità per cartone

## FIBRA SPECTRA®

### Guanti a maglia in fibra Spectra®

con altre fibre, tipo a filo continuo lavorazione: finezza 13, polso elasticizzato, lavorazione particolare per rendere il guanto molto flessibile evitando così lo stress delle dita. Eccellente resistenza al taglio, ottima destrezza, sensibilità e comfort.

**Applicazioni:** Manipolazione di lamiere e particolari taglienti in ambiente asciutto, industria meccanica, auto, cartaria, del vetro e della plastica.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
51220	Ambidestro	melange bianco/grigio	6,7,8,9,10	240/270 mm	72 paia

\* Quantità per cartone





**50204**  
**FIBRA SPECTRA®**



**50206**  
**FIBRA SPECTRA®**



### Guanti a maglia in fibra Spectra®

tipo a filo continuo con o senza puntinatura, polso elasticizzato. Eccellente resistenza al taglio, ottima sensibilità, destrezza e comfort.

**Applicazioni:** Manipolazione di componenti in ambiente meccanico asciutto in condizioni estreme per il rischio da taglio. Manipolazione di lamiere e particolari taglienti. Per la particolare finezza può essere usato anche come sottoguanto. Sono indicati anche per il contatto con gli alimenti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ*
<b>50204</b>	Normale ambidestro	bianco	6,7,8,9,10	220 mm - 260 mm	12 paia
<b>50206</b>	Normale ambidestro	azzurro	6,7,8,9,10	220 mm - 260 mm	12 paia

\* Quantità per cartone







## **ESPOSITORE**

Espositore da banco  
per 96 guanti paia di guanti.  
Il miglior strumento per presentare  
la linea guanti Atg.



## CALZATURE DI SICUREZZA ORMA: ERGONOMIA E PROTEZIONE PER TUTTE LE ESIGENZE

Diverse le novità per il 2013 nella gamma Orma Calzature, oltre alle collaudate basic, calzature con un rapporto qualità prezzo vincente, alla linea Sneakers montata ed alla affidabile Heavy Duty; Orma presenta la gamma Sneakers basic plus, calzature montate su suola in gomma HRO e dotate di lamina in composito K18 perforation, calzature alla moda a prezzi altamente competitivi. La linea affianca alle "Scamociate" due nuovi modelli bassi ed uno alto in morbido nabuk idrorepellente. Le novità per le sneakers light sono due calzature, bassa ed alta in pelle scamociata idrorepellente. Per l'edilizia Orma presenta un nuovo scarponcino in nabuk con lamina e puntale in composito e suola in poliuretano bidensità. Ed infine la linea Heavy Duty Vintage, calzature prodotte a mano da artigiani italiani sul classico disegno dello scarponcino da cava e cantiere, proposte sia in S3 che nella versione "civile" per l'outdoor.

### DESCRIZIONE SIMBOLOGIA

Puntale in acciaio  
- protezione frontale resistenza 200 J

Puntale composito  
- protezione frontale resistenza 200 J

lamina antiperforazione in acciaio

Lamina composito  
- lamina antiperforazione in composito

Acqua resistente  
- tomaia resistente all'acqua

Calzatura estiva  
- calzatura con particolari caratteristiche di traspirabilità indicata per l'estate

Sistema antitorsione  
- calzatura con tallonetta anti-torsione

Resistente al calore  
- calzatura con battistrada resistente a +300° per contatto (1 minuto)

Resistente olii-acidi  
- calzatura con suola resistente agli olii-acidi

Calzatura antistatica  
- calzatura con proprietà antistatiche

Metal Free  
- calzatura senza parti metalliche

Prodotto italiano  
calzature disegnate e prodotte in Italia

Prodotto europeo  
- calzature disegnate in Italia e prodotte all'interno della Comunità Europea

### NORME EUROPEE EN

#### EN ISO 20345

Le calzature che rientrano in questa norma sono contraddistinte dalla lettera "S" (safety=sicurezza). Per individuare la categoria di protezione la lettera "S" è seguita da lettere e/o numeri.

**SB** Requisiti minimi: puntale con resistenza di 200 Joule; tomaia in pelle crosta o similare; altezza minima della tomaia.

**S1** Caratteristiche SB integrate da: Antistaticità (A); Assorbimento d'energia nella zona del tallone (E); Calzatura chiusa posteriormente (anche calzatura bassa); Antiscivolo UNI EN ISO 20345:2004/A1:2007; Metodo secondo la norma EN 13287:2004.

**S2** Caratteristiche S1 integrate da: Impermeabilità della tomaia, resistenza all'acqua per minimo di 1 h (WRU).

**S3** Caratteristiche S2 integrate da: Lamina od inserto antiperforazione (P). Suola scolpita o tassellata.

**S4** Caratteristiche S1 integrate da: Resistenza agli idrocarburi (ORO).

**S5** Caratteristiche S4 integrate da: Lamina od inserti antiperforazione (P). Suola scolpita o tassellata.

Per facilitare l'identificazione dei materiali e delle caratteristiche tecniche, consigliamo di prendere visione della tabella iconografica e tecnica:

Codice identificativo	Requisiti e caratteristiche di sicurezza supplementari	EN 20345SB EN 20346 EN 20347	SB	S1 P1 01	S2 P2 02	S3 P3	S4 P4	S5 P5
A	Calzatura antistatica		—					
E	Assorbimento d'energia zona tallone		—					
WRU	Impermeabilità dinamica della tomaia		—	—			—	—
P	Inserto antiperforazione		—	—	—		—	
CI	Isolamento dal freddo		—	—	—	—	—	—
HI	Isolamento dal calore		—	—	—	—	—	—
HRO	Isolamento dal calore per contatto		—	—	—	—	—	—
I	Elettricamente isolante (Dielettrica)		—	—	—	—	—	—
CR	Resistenza al taglio della tomaia		—	—	—	—	—	—
FO/ORO	Resistenza della suola agli idrocarburi sempre obbligatorio in EN 20345-20347 da specificare in EN 20346							
SRC	Antiscivolo EN 13287:2007		—	—	—	—	—	—

Requisito obbligatorio — Requisito facoltativo

**ODIBI S.R.L.**

VIA VENEZIA, 35 - 33085 MANIAGO (PN) ITALY - TEL 0427.701211 / 71813 - FAX 0427.700211 - EMAIL: ODIBI@ODIBI.IT - WWW.ODIBI.IT