

Guanti Sintetici

I guanti in filato cotone/poliestere o acrilico/poliestere

Offrono un comfort analogo al guanto in filo continuo di cotone unitamente ad una maggiore resistenza al taglio e all'abrasione. La lavorazione a filo continuo offre un'ottima traspirazione. La presenza di puntature o finiture in PVC ne migliora la durata e la presa.

Principali utilizzi:

- Montaggio e manutenzioni di parti a secco
- Edilizia
- Imballaggio
- Distribuzione

I guanti in filato di poliammide (nylon)

Il poliammide dona al guanto un aumento di resistenza al taglio e all'abrasione, lascia pochi pelucchi, la particolare lavorazione del filo di

poliammide (art. New Pik e New Ton) ne riduce leggermente le caratteristiche meccaniche ma rende il guanto estremamente elastico conferendo alla mano un massimo comfort e una eccezionale sensibilità.

Principali utilizzi:

- Montaggio e manutenzioni di parti a secco
- Edilizia
- Imballaggio
- Assemblaggio
- Manipolazione di vetro e ceramica a freddo (art. New Tex)

I guanti in filato di Dyneema**

Dyneema® è la fibra più resistente al mondo. È fabbricata con polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMW-PE Ultra High Weight Polyethylene) e presenta una resistenza ai tagli molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e

cuoio) e artificiali. Utilizzato nei guanti protettivi, il filato di Dyneema® assicura livelli di resistenza ai tagli di 3/4 (EN388), senza dovere ricorrere a fibre composite. Nelle applicazioni che richiedono il massimo livello di resistenza ai tagli (livello 5), i filati di Dyneema® possono essere facilmente associati alla fibra di vetro o di acciaio. Grazie alla morbidezza e alle proprietà altamente cristalline della fibra Dyneema®, la sua resistenza all'abrasione è estremamente elevata ed è ineguagliabile rispetto a qualunque altra fibra. I test hanno dimostrato che i guanti a base di Dyneema® offrono una resistenza all'abrasione fino a 20 volte superiore a quella dei guanti prodotti, ad esempio, con filati a base di aramide. Grazie alla struttura di Dyneema®, il filato è resistente alle sostanze chimiche sia acide che alcaline, le quali non ne compromettono le prestazioni. I guanti

in Dyneema® possono quindi sopportare numerosi lavaggi.

- Le microfibre impiegate sono estremamente morbide e delicate sulla pelle
- Le fibre di Dyneema® disperdono rapidamente il calore (corporeo) all'esterno dei guanti: anziché diventare calde e sudate, le mani rimangono fresche e asciutte tutto il giorno
- Le fibre di Dyneema® sono estremamente flessibili: questa proprietà, insieme alla morbidezza, assicura un comfort e una destrezza manuale senza pari.

Principali utilizzi

- Lavorazione di lamiere
- Maneggio di lastre di vetro
- Industria cartaria
- Macellazione (dove non necessita la 3 categoria)



Art. FILANCA

Guanto in Filanca (Nylon densità 70 denim)

- Orloato
- Taglie: 7, 8

Codice	Colore
337020	
337022	



Cod. 337040 | Art. NYLON 40

Guanto in Filanca (Nylon densità 40 denim)

- Orloato
- Colore bianco

Taglie	Taglie EN 420
S	7
M	8
L	9
XL	10



1 Cod. 337021 | Art. FILANCA EXTRA

Guanto in Filanca a filo continuo (Nylon densità 70)

- Qualità extra
- Ottima aderenza alla mano
- Polso maglia
- Colore bianco
- Peso 40 g ca Taglie 7
48 g ca Taglie 9



2 Cod. 337023 | Art. FILANCA ECO

- Versione economica
- Taglie: 7, 9



Art. 319 + 318 + 317

Guanto a filo continuo acrilico/poliestere

- Palmo puntinato in PVC
- Polso maglia

Codice	Colore	Taglie	Taglie EN 420
337009 Art. 319		donna uomo	8 10
337011 Art. 317		donna uomo	8 10
337015 Art. 318		donna uomo	8 10



CE

Cod. 337037 | Art. 310

Guanto a filo continuo cotone/poliestere

- 3 fili
- Palmo e dorso spalmati in PVC
- Polso maglia
- Resistente all'abrasione
- Ambidestro
- Colore bianco/blu
- Taglie: 9, 10, 11



CE

Cod. 337026 | Art. NEW TEX

Guanto in nylon a filo continuo

- 3 fili
- Palmo puntinato in PVC
- Polso maglia
- Molto resistente all'abrasione
- Colore bianco/azzurro
- Taglie: 6, 8, 9, 10



CE

Cod. 337067 | Art. NEW PIK

Guanto a maglia in filato sintetico

- Palmo puntinato in PVC
- Adatto per manipolazioni accurate, montaggio di parti leggermente taglienti e scivolose
- Ottima aderenza
- Buona presa degli oggetti
- Polso maglia elasticizzato
- Colore bianco/blu
- Taglie: 7, 8, 9, 10



CE

Cod. 330006 | Art. 1121

Guanto in filo continuo poliestere con rivestimento antivibrazione

- Supporto in filo continuo poliestere
- Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato
- Polso elasticizzato
- Colore nero
- Taglie: 9



CE

Cod. 337110 | Art. THERMO COOL

Guanto a filo continuo Thermastat® DuPont®

- Adatto per operazioni in ambienti freddi
- Polso maglia
- Colore blu
- Taglie: 8, 9



CE

Cod. 330063 | Art. D-LITE

Guanto in filo continuo Dyneema®

- Estremamente aderente e anatomico
- Polso maglia elasticizzato
- Color bianco
- Taglie: 8, 9, 10

Articolo disponibile da Febbraio 2008
Certificazione in corso



CE

Cod. 330010 | Art. MACELLAIO

Guanto in maglia d'acciaio Antiscannamento

- Calzata ambidestra
- Taglie: Bordino verde 1 (XS)
Bordino bianco 2 (S)
Bordino rosso 3 (M)
Bordino blu 4 (L)

Cod. 330008 | Art. MACELLAIO C/MANICHETTA

Guanto in maglia d'acciaio Antiscannamento

- Sinistro
- Manichetta di sicurezza in componente plastico
- Adattabile a qualsiasi avambraccio
- Taglie: S, M, L



CE

Cod. 330062 | Art. 590

Guanto a filo continuo in Dyneema® calibro 10

- Polso maglia elasticizzato
- Colore bianco
- Taglie: 10

Sintetico

* Dyneema® è un marchio registrato di Royal DSM N.V.