

Guanti

sintetici
impregnati

Guanti sintetici impregnati

Partendo dalla base del guanto lavorato a filo continuo di poliamide (nylon) e aggiungendo una impregnatura (poliuretano, nitrile, PVC ecc.) si ottengono quelli che da molti vengono considerati i guanti del nuovo millennio, la durata, il comfort e la continuità della produzione li rendono i validi sostituti ai guanti tradizionali nella maggior parte delle lavorazioni a secco o con poca presenza di liquidi. La presenza di argento nel filato (art. 777) rende il guanto antistatico.

Spalmatura in poliuretano:

una pellicola di pochi centesimi di millimetro offre al guanto ottime caratteristiche meccaniche pur mantenendo viva l'elasticità e la sensibilità offerta dal filato di base. Non lasciano pelucchi e non macchiano il prodotto lavorato, permeabili, consigliati per lavorazioni accurate a lungo termine.

Principali utilizzi:

- Assemblaggio di microcomponenti e circuiti stampati
- Manipolazione delicate e di precisioni
- Montaggio componenti a secco
- Laboratori Fotografici
- Elettronica
- Industria automobilistica

I guanti Boxer® realizzati in filo continuo Dyneema® con spalmatura sul palmo in poliuretano, sono stati studiati per offrire il massimo comfort e protezione nelle lavorazioni accurate a lungo termine ovunque sia necessaria una protezione dal taglio estremo. La particolare composizione del poliuretano e la sottile tramatura del filo continuo di Dyneema® rendono i guanti Boxer® estremamente traspiranti. La forma anatomica conferisce alla mano una maggiore sensazione di comfort e ne riduce l'affaticamento. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo salvaguarda la pelle da irritazioni e i guanti da rotture premature. Il polso maglia elasticizzata ne garantisce un'ottima tenuta. Un partner su licenza Boxer Line® I guanti Boxer Line® contenenti la robustissima fibra di polietilene

Dyneema®, sono stati collaudati da DSM Dyneema, che ne ha attestato la conformità a rigorosi criteri di sicurezza, prestazioni e qualità. Il marchio Dyneema® è apposto solo sui guanti che superano con successo questi collaudi, per informare gli utilizzatori finali che il prodotto è conforme ai più severi requisiti in materia di sicurezza e prestazioni.

Principali utilizzi:

- Assemblaggio di microcomponenti e circuiti stampati
- Manipolazioni delicate e di precisione
- Montaggio componenti a secco
- Laboratori Fotografici
- Elettronica
- Industria automobilistica
- Carpenteria meccanica
- Industria alimentare



Art. NYLON 888

Guanto in filo continuo 100% nylon

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Polso elasticizzato e dorso areato
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione

Codice	Colore	Taglie
337060		S, M, L, XL, XXL
337058		M, L, XL, XXL



Cod. 337062 | Art. NYLON 885

Guanto in filo continuo 100% nylon

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Polso elasticizzato e dorso areato
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Colore nero/grigio

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



Cod. 337034 | Art. 501

Guanto in filo continuo 100% nylon

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Polso elasticizzato e dorso areato
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Qualità extra
- Colore bianco

Taglie	Taglie EN 420
S	7
M	8
L	9
XL	10
XXL	11



Cod. 337090 | Art. XRT N-SPECTOR

Guanto in filo continuo 100% nylon

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Polso elasticizzato e dorso areato
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Punta delle dita rinforzata che garantisce una durata tre volte superiore ai normali guanti in poliuretano
- Colore bianco/viola
- Taglie: 7, 8, 9, 10



CE 4343

Cod. 337056 | Art. 555
Guanto in filo continuo DYNEEMA®
 • Palmo ricoperto in poliuretano
 • Polso elasticizzato
 • Colore grigio

Taglie	Taglie EN 420
X5	6
S	7
M	8
L	9
XL	10
XXL	11



CE 4543

Cod. 337055 | Art. 555 LIME
Guanto in filo continuo Dyneema®
 • Palmo ricoperto in poliuretano
 • Polso elasticizzato
 • Colore verde acido

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



CE 3540

Cod. 337057 | Art. D39 LIME
Manicotto in filo continuo Dyneema®
 • Lunghezza 39 cm
 • Polso e fondo elasticizzato
 • Colore verde acido
 • Taglia unica



CE 3131

Cod. 337115 | Art. 889 FOAM
Guanto in nylon/nitrile/poliuretano
 • Supporto in filo continuo senza cuciture nylon/elastene
 • Palmo ricoperto in una speciale miscela di nitrile/poliuretano schiumata
 • Polso elasticizzato
 • Estremamente elastico e sensibile
 • Colore bianco/azzurro
 • Taglie: 7, 8, 9, 10

Articolo disponibile da Gennaio 2008
Certificazione in corso



CE 412X

Cod. 337120 | Art. NINJA X
Guanto in nylon/nitrile/poliuretano
 • Supporto in filo continuo senza cuciture nylon/elastene
 • Palmo ricoperto in una speciale miscela di nitrile/poliuretano
 • Polso elasticizzato
 • Estremamente elastico e sensibile
 • Colore nero
 • Taglie: 7, 8, 9, 10



CE 4131

Cod. 337122 | Art. NINJA LITE
Guanto in nylon/nitrile/poliuretano
 • Supporto in filo continuo senza cuciture nylon/elastene
 • Palmo ricoperto in una speciale miscela di nitrile/poliuretano
 • Polso elasticizzato
 • Super leggero, super elastico, super sensibile
 • Colore blu/nero
 • Taglie: 7, 8, 9, 10



CE 4131

Art. ECO LITE
Guanto in nylon/poliuretano
 • Supporto in filo continuo senza cuciture nylon
 • Palmo ricoperto in poliuretano
 • Polsino elasticizzato
 • Colore bianco
 • Modello economico

Codice	Colore	Taglie
337063		8, 9, 10, 11
337068		6, 7, 8, 9, 10



CE 3131

Cod. 337064 | Art. 13-ECO PU
Guanto in nylon/poliuretano
 • Supporto in filo continuo senza cuciture nylon
 • Palmo ricoperto in poliuretano
 • Polsino elasticizzato
 • Colore bianco
 • Modello economico
 • Taglie: 7, 8, 9, 10

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