



590

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 al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Utilizzata nei guanti di protezione, assicura i più elevati livelli di resistenza al taglio. Grazie alla morbidezza e alle proprietà altamente cristalline della fibra Dyneema®, la sua resistenza all'abrasione è estremamente elevata ed ineguagliabile rispetto a qualunque altra fibra. Inoltre le sue proprietà conduttive ed effusive, permettono di assorbire e trasmettere calore, lasciando le mani fresche ed asciutte tutto il giorno.

GUANTI » DYNEEMA® » FILO CONTINUO

590

Cod. **330062**

Guanto in Dyneema® calibro 10 a filo continuo

Specifiche:

- Ambidestro
- Venduto singolarmente, con sottoguanto di cotone a filo continuo
- Massimo livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità, destrezza e comfort
- Idoneo al contatto alimentare

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 144 pezzi

Campi d'impiego:

- Lavorazione di lamiera
- Manipolazione di lastre di vetro, di oggetti taglienti, asciutti
- Industria alimentare
- Industria automobilistica
- Industria cartaria

Info Tecniche

Articolo	590
Codice	330062
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm. 28
Colore	bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	L (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004
- DIRETTIVA 85/372/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE. Utilizzo previsto con temperature
d'esercizio non superiori a 40°C (20°C per bio-ottano) e per un tempo massimo di 2 ore
(30 minuti per bio-ottano).

Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - Il categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE. Attestato di certificazione CE: **SGS GB11/82895**

Certificazioni e test


Il guanto **590** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST di migrazione globale** (Idoneità al contatto alimentare) in conformità alla Direttiva Europea 85/572/CEE e successive modifiche.

EN 420

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5

EN 388

1542

EN 388
Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	1
Taglio da lama	5
Lacerazione	4
Perforazione	2

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc.

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

www.boxerline.com

