



573 DYNEEMA®

Supporto realizzato con una nuova fibra Bio-Based Dyneema®, polietilene ad alto peso molecolare (HMPE) bio based, prodotto con basse emissioni di carbonio e processo certificato ISCC.

Questi guanti rappresentano per l'utilizzatore la miglior risposta in termini di confortevolezza, leggerezza, destrezza e durata, laddove siano necessari livelli estremi di protezione al taglio. L'incredibile leggerezza di questa fibra (40% più leggera di una fibra aramidica) e la sua ottima conducibilità termica, permettono alla mano di restare fresca più a lungo, ottenendo una sensazione di comfort di gran lunga maggiore rispetto ai tradizionali guanti antitaglio più spessi e pesanti, e ne riducono l'affaticamento anche per periodi di utilizzo prolungati.

La particolare costruzione a filo continuo e l'assenza di cuciture nei punti di sforzo, salvaguarda la pelle da irritazioni ed esalta la sensibilità tattile del guanto.

573 DYNEEMA®

Cod. **337176**

Guanto a filo continuo calibro 13 in Bio-Based Dyneema® + filato Lycra® / poliuretano

Specifiche:

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica che, unita alla sottile tramatura del filo continuo del supporto, rende i guanti estremamente traspiranti
- Il supporto in Bio-Based Dyneema® combina una protezione al taglio elevata, con una confortevolezza e leggerezza ineguagliabili. Inoltre la mano resta fresca più a lungo.
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Buon livello di resistenza al taglio
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Industria della carta
- Industria automobilistica / meccanica
- Carpenteria metallica leggera
- Manipolazioni di oggetti/materiali taglienti o affilati, in ambiente asciutto
- Montaggio/assemblaggio componenti a secco

Info Tecniche

Articolo	573 DYNEEMA®
Codice	337176
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	verde / grigio
Taglie (EN ISO 21420)	7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

Certificazioni e test

Il guanto **573 DYNEEMA®** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	4
Taglio	X
Strappo	4
Perforazione	3
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	D

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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 neutri, non aggressivi, 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 polietilene.

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.



www.nerisafety.com