

NERI® BOXERLINE

GUANTI » DYNEEMA® » SPALMATURA IN POLIURETANO

553 DYNEEMA®

Cod. **337170**

Guanto a filo continuo calibro 15 in Dyneema®
Diamond Technology / 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 DYNEEMA® Diamond Technology combina una protezione al taglio elevata, con una confortevolezza e leggerezza ineguagliabili
- L'applicazione di questa tecnologia brevettata ad un guanto elasticizzato e leggero, permette di incrementare la protezione al taglio fino al livello 4 senza dover impiegare fibre di vetro o fili di acciaio.

Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Industria del vetro
- Industria della carta
- Industria automobilistica / meccanica
- Carpenteria metallica leggera
- Manipolazioni di oggetti/materiali taglienti o affilati, in ambiente asciutto
- Montaggio/assemblaggio componenti a secco (es. elettrodomestici, componenti elettronici, ecc.)

Info Tecniche

Articolo	553 DYNEEMA®
Codice	337170
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. 9)
Spessore ca.	mm 1,3 (palmo)
Colore	grigio melange/nero
Taglie	7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



553 DYNEEMA®

Grazie alla nuovissima fibra di ultima generazione DYNEEMA® Diamond Technology utilizzata nel supporto elasticizzato, 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.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **553 DYNEEMA®** 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 EN 407** (Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

EN 420:2003 + A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio da lama	X
Lacerazione	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	C

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

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 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.



www.nerispa.com