

NERI® BOXERLINE



NINJA X

È un eccellente guanto professionale, dal comfort e dalla leggerezza ineguagliabili. Unisce destrezza, flessibilità e morbidezza, ad un'eccellente resistenza. La miscela che riveste il palmo nasce dalla combinazione di due materiali di base (nitrile-poliuretano); questo mix risulta maggiormente performante in quanto unisce ed esalta le caratteristiche proprie dei singoli materiali che la compongono. Il guanto ne guadagna in termini di confortevolezza e robustezza, abbinando l'elasticità, la traspirabilità e la leggerezza di una spalmatura in poliuretano, alla durabilità ed ottima resistenza all'abrasione offerta dal nitrile. Si ottengono inoltre migliori prestazioni in termini di presa anche su superfici oleose o in presenza di idrocarburi. Il trattamento antibatterico Sanitized® migliora ulteriormente l'esperienza d'uso, invogliando all'utilizzo e favorendo quindi la sicurezza dell'utilizzatore.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » ALTRE MESCOLE

NINJA X

Cod. **337120**

Guanto a filo continuo in nylon elasticizzato calibro 15/ miscela composita

Specifiche:

- Palmo ricoperto con una speciale miscela bi-polimerica di nitrile e poliuretano priva di siliconi e DMF free, che dona al guanto leggerezza e durata
- Ottima resistenza all'abrasione
- Estremamente elastico, confortevole e flessibile, dall'eccellente destrezza e resistenza all'uso
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzino / Logistica
- Industria automobilistica
- Assemblaggi di precisione
- Idraulica

Info Tecniche

Articolo	NINJA X
Codice	337120
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	8 - 9 - 10 - 11
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 **NINJA X** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420:2003 + A1:2009**
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016**
(Resistenza contro rischi meccanici)

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	1
Lacerazione	2
Perforazione	X
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.
0: non ha raggiunto il livello minimo.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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 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.



www.nerispa.com