

NERI  **BOXERLINE**
GUANTI » DYNEEMA® » SPALMATURA IN POLIURETANO

NINJA SILVER3 RAZR

Cod. 337128

Guanto a filo continuo in Dyneema® e filato Lycra® / poliuretano

Specifiche:

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Eccellenti livelli di protezione meccanica e al taglio
- La speciale unione tra i filati Dyneema® e Lycra® rende il guanto unico per il livello di comfort, flessibilità e destrezza raggiunti
- Ottima presa
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 144 paia

Campi d'impiego:

- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Assemblaggio/Montaggio di componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Carpenteria metallica
- Industria automobilistica
- Assemblaggio di componenti elettronici

Info Tecniche

Articolo	NINJA SILVER
Codice	337128
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 23 (tg. 9)
Colore	bianco/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7 - 8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni


NINJA SILVER

Dalla speciale ed esclusiva unione tra il filato Dyneema® e la Lycra® nasce il supporto di questo guanto, unico per l'incredibile livello di confort e destrezza raggiunti, uniti ad un elevato livello prestazionale. Poco più spesso di un tradizionale guanto in nylon con spalmatura in poliuretano, offre una protezione al taglio e all'abrasione fino a oggi non raggiungibile se non con spessori decisamente differenti. La particolare composizione del poliuretano e la sottile tramatura del filo continuo di Dyneema®, rendono questi guanti estremamente traspiranti. La forma anatomica, la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo e il polso a maglia elasticizzato, garantiscono alla mano un gradevole effetto defaticante e un'ottima tenuta e vestibilità, rendendoli perfetti anche per periodi prolungati di utilizzo.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NINJA SILVER3 RAZR** 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
Abrasion	4
Taglio da lama	X
Lacerazione	4
Perforazione	3
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	B

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 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 polietene.

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