



NINJA LITE

È un guanto superleggero e dalla sensibilità tattile superiore, come fosse una seconda pelle. Grazie alla leggerissima tramatura del filo continuo di nylon del supporto, unita alla speciale spalmatura sul palmo in poliuretano ultraleggero, si ottiene un guanto più sottile di circa il 30% rispetto ai tradizionali guanti in nylon/poliuretano, con una traspirabilità elevata. Dall'eccellente grip anche in presenza di oli, garantisce una presa eccezionale sia su superfici asciutte che bagnate. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo migliora ulteriormente l'esperienza d'uso, invogliando l'utilizzatore ad indossarlo e favorendo quindi la propria sicurezza.

NINJA LITE

Cod. **337122**

Guanto a filo continuo calibro 18
in 100% nylon / poliuretano

Specifiche:

- Palmo ricoperto con una speciale miscela di poliuretano ultraleggero
- Super leggero, super elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che dona traspirabilità al guanto

Imballaggio:

Busta trasparente al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Manipolazione delicate e di alta precisione
- Laboratori fotografici / Stampa
- Elettronica di precisione
- Assemblaggio di microcomponenti, circuiti stampati, ecc.
- Ottici
- Industria automobilistica

Info Tecniche

Articolo	NINJA LITE
Codice	337122
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	blu/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	7 - 8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016     3121X

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NINJA LITE** 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
Abrasioni	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

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 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 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.nerispa.com