



NINJA FLEX

È un guanto che coniuga leggerezza, flessibilità, resistenza e durata. Il lattice di gomma utilizzato nel rivestimento del palmo ha infatti ottime proprietà elastiche, offre un'elevata resistenza all'abrasione, alla lacerazione e contribuisce a prolungare la durata di vita del guanto. La finitura increspata garantisce una presa eccezionale sia su superfici asciutte che bagnate e nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi. La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo conferisce alla mano una maggior sensazione di comfort e ne riduce l'affaticamento. Il trattamento antibatterico Sanitized® migliora ulteriormente l'esperienza d'uso, invogliando all'utilizzo e favorendo quindi la sicurezza dell'utilizzatore.

NINJA FLEX

Cod. 355108

Guanto a filo continuo in nylon elasticizzato calibro 15 / lattice

Specifiche:

- Palmo ricoperto con una spalmatura ultraleggera in lattice, che assicura al guanto leggerezza, flessibilità, resistenza e durata
- Finitura increspata per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata resistenza all'usura
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballo:

Busta trasparente al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Forestale / Giardini pubblici / Vivai
- Nautica / Trasporti
- Magazzinaggio
- Agricoltura
- Raccolta rifiuti / Operatori ecologici

Info Tecniche

Articolo	NINJA FLEX
Codice	355108
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	rosso/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	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 **NINJA FLEX** 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)

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	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (TDM cut resistance). 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 nella presente 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'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico. Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com