

994 OIL

Cod. **353118**

Guanto a filo continuo in 100% nylon / nitrile

Specifiche:

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Antipelucchi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Lavorazione e assemblaggio in presenza di superfici scivolose
- Manipolazione di oggetti taglienti
- Rifilatura/taglio di moquette, cartone, plastica
- Manutenzione generale
- Industria siderurgica
- Industria automobilistica
- Movimentazione di vetro e carta
- Manipolazione di piccole parti/oggetti

Info Tecniche

Articolo	994 OIL
Codice	353118
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 24 (tg.8)
Colore	blu/nero
Taglie (EN 420)	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



994 OIL

È un guanto professionale che offre un ottimo compromesso tra comfort e protezione.

È un guanto a filo continuo 100% nylon con palmo ricoperto fino alle nocche da una doppia spalmatura in nitrile. Leggermente più spessa della spalmatura in poliuretano, quella in nitrile essendo comunque flessibile, offre una buona memoria elastica e un'ottima resistenza all'abrasione.

Funge da barriera contro il passaggio di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, mantenendo la mano pulita e offrendo valide proprietà di repellenza e antiscivolo. La completa assenza di cuciture nei punti di sforzo, salvaguarda la pelle da irritazioni e il guanto da rotture premature.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **994 OIL** 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	3
Perforazione	2
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.

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.

Pulizia

I guanti non devono essere lasciati contaminati se si intende riutilizzarli. E' consigliabile pulire i guanti prima di sfilarli in modo da evitare il rischio di contaminazione delle mani. Asciugare all'aria. Quando le sostanze non possono essere rimosse, è consigliabile sfilare i guanti alternativamente, prima il destro e poi il sinistro per evitare il contatto delle sostanze sulla mano nuda e poi procedere allo smaltimento degli stessi.

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 usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com