



NITRAN EVO

Grazie al particolare processo di produzione del nitrile schiumato, e alla miscelatura dello stesso con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa, si ottiene un guanto morbido, leggero, traspirante, dall'elevata sensibilità tattile. La forma anatomica e la perfetta adattabilità di calzatura conferiscono alla mano una maggior sensazione di comfort, riducendo l'affaticamento, anche se indossato per periodi di tempo prolungati. La particolare costruzione a filo continuo e l'assenza di cuciture nei punti di sforzo, salvaguarda la pelle da irritazioni ed esalta la sensibilità tattile del guanto. Estremamente versatile nell'uso, presenta un'ottima resistenza all'abrasione e un mix perfetto fra comfort, protezione e destrezza sia in ambienti asciutti, sia in presenza di oli/grassi.

NITRAN EVO

Cod. **353097**

Guanto in filo continuo 80% nylon calibro 15 - 20% spandex, impregnato in nitrile/poliuretano

Specifiche:

- Spalmatura sul palmo in miscela di nitrile schiumato e poliuretano a base acquosa, molto leggera ed elastica
- Antipelucchi
- Dorso aerato che conferisce traspirabilità al guanto
- Ottima resistenza all'abrasione
- Elevata sensibilità tattile, flessibilità e grip
- Idrorepellente e resistente agli oli

Imballo:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Industria automobilistica / meccanica
- Carpenteria metallica leggera
- Logistica / Magazzino
- Manipolazioni di precisione anche in presenza di oli
- Finitura / Controllo qualità
- Hobbistica

Info Tecniche

Articolo	NITRAN EVO
Codice	353097
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Spessore ca.	mm 1,5 (palmo)
Colore	grigio/nero
Taglie (EN 420)	7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NITRAN EVO** 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	4
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.

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 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.

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).

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

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



www.nerispa.com