

NERI  **BOXERLINE**

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » NITRILE

NBR 998

Cod. 353071

 Guanto a filo continuo in 100% nylon / nitrile

Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione e all'usura
- Elevata sensibilità tattile
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballo:

Busta Boxer al paio con codice a barre
Confezione da 12 paia
Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Lavorazioni e assemblaggi in presenza di oli e/o grassi
- Produzione di pompe
- Manutenzione generale
- Meccanica di precisione
- Industria automobilistica
- Trasporti

Info Tecniche

Articolo	NBR 998
Codice	353071
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 26 (tg. 10)
Colore	grigio chiaro
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	7 - 8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



NBR 998

Guanto a filo continuo, leggero ed economico, con spalmatura in nitrile, offre un ottimo compromesso tra comfort e protezione. Leggermente più spessa della spalmatura in poliuretano, quella in nitrile essendo comunque flessibile, offre una buona memoria elastica e un'ottima resistenza all'abrasione. Fungendo da barriera contro il passaggio di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, mantiene la mano pulita e vanta buone proprietà di repellenza e antiscivolo. 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, nonché un'ottima tenuta e vestibilità.

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NBR 998** 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

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.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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. 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).

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