



NBR 999 FOAM

È un guanto professionale leggero e traspirante. Grazie infatti alla particolare spalmatura in nitrile schiumato applicata sul palmo e al supporto a filo continuo in nylon sottile ed elastico, questi guanti risultano estremamente morbidi, flessibili e con un'ottima sensibilità tattile. Tramite un particolare processo di produzione della spalmatura, la miscela di nitrile viene infatti miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa. Si ottengono così al suo interno, delle microscopiche camere d'aria che, creando un effetto "schiumato", rendono il guanto estremamente morbido, leggero e traspirante; garantendo un comfort analogo a quello offerto dalle spalmature in poliuretano e mantenendo, nella maggior parte dei casi, le proprietà meccaniche del nitrile e la sua idro/oleorepellenza. Versatile nell'uso questo guanto rappresenta un mix perfetto tra comfort, protezione e destrezza.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » NITRILE

NBR 999 FOAM

Cod. **353070**

Guanto a filo continuo in 100% nylon / nitrile schiumato

Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato traspirante
- Modello economico
- Ottima destrezza e flessibilità
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che dona traspirabilità al guanto

Imballaggio:

Busta al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Lavori leggeri di precisione/Finitura e controllo qualità
- Manipolazione rapida di oggetti delicati
- Hobbistica
- Manutenzione generale / Assemblaggio
- Lavorazione di pezzi abrasivi anche in presenza di oli e grassi
- Logistica / Magazzino
- Idraulica / Falegnameria / Edilizia
- Industria automobilistica / Trasporti
- Carpenteria metallica leggera

Info Tecniche

Articolo	NBR 999 FOAM
Codice	353070
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 26 (tg. 10)
Colore	bianco/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016+A1:2018    3121X

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NBR 999 FOAM** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN ISO 21420:2020**
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016+A1:2018**
(Resistenza contro rischi meccanici)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio	1
Strappo	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.	

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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