



13 ECO-NBR

Cod. **353073**

Guanto a filo continuo in 100% poliestere/nitrile

Specifiche:

- Palmo ricoperto in nitrile
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Modello economico

Imballo:

Busta trasparente al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 240 paia

Campi d'impiego:

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

13 ECO-NBR

La spalmatura in nitrile rappresenta un ottimo compromesso tra comfort e protezione.

Leggermente più spessa della spalmatura in poliuretano, risulta comunque flessibile in quanto mantiene una buona memoria elastica ed offre un'ottima resistenza all'abrasione.

Utilizzata in presenza di idrocarburi, oli e/o grassi e derivati, funge da barriera protettiva, evitando che la mano si sporchi, mantenendo valide proprietà di repellenza ed antiscivolo.

Info Tecniche

Articolo	13 ECO-NBR GRIGIO
Codice	353073
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	bianco/grigio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	7, 8, 9, 10,11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016+A1:2018    4122X

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **13 ECO-NBR** 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	4
Taglio	1
Strappo	2
Perforazione	2
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 tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Il guanto deve essere usato 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

E' 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 polietilene.

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