

Scheda tecnica prodotto

Guanti a filo continuo in 100% nitrite - codice articolo SCL0000036

Articolo	13 ECO-NBR
Modello	Polso elasticizzato senza cuciture - dorso aerato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Costruzione	Destro/sinistro
Colore	bianco/grigio
Taglie (EN 420)	7,8,9,10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi mecca- nici
Imballio	Busta trasparente al paio con codice a barre
Confezione	12 paia
Cartone	240 paia

Caratteristiche prodotto 13 ECO-NBR:

La spalmatura in nitrite 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 propietà di repellenza e antiscivolo.

Campi d'impiego:

- lavorazioni e assemblaggi in presenza di oli e grassi
- manutenzione generale
- produzione di pompe
- meccanica di precisione
- industra automobilistica
- trasporti navali e aerei

Consigli per l'uso:

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti tagli, fori e screpolature. 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 impiegato; 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.



Scheda tecnica prodotto

Guanti a filo continuo in 100% nitrite - codice articolo SCL0000036



Conservazione:

I guanti sono confezionati in buste di politene; 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 correttamente, 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.

Note:

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritori). La mescola 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 restituito.

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 420** (requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (resistenza contro rischi meccanici).

Livello di prestazione

EN 420:

Destrezza	5
EN 388:	Livello di prestazione
Abrasione Taglio di lama Lacerazione Perforazione	4 1 3 1

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.