



## FILO BLU

La lavorazione a filo continuo permette la realizzazione di un guanto estremamente elastico e privo di cuciture nei punti di sforzo, e ciò permette di salvaguardare la pelle da irritazioni e il guanto da rotture premature.

Il prodotto, più resistente dei guanti in maglia di cotone, si presta ad essere utilizzato come sottoguanto di comfort o per piccoli lavori di manutenzione. Leggero ed elastico si adatta perfettamente alla mano offrendo una gradevole sensazione di comfort e riducendone l'affaticamento. Può essere quindi utilizzato anche per periodi di tempo prolungati. Elevata traspirabilità e destrezza. Il colore blu risulta inoltre meno sporchevole.

## FILO BLU

Cod. **335040**

Guanto 100% cotone a filo continuo

### Specifiche:

- 3 fili
- Leggero ed elastico si adatta perfettamente alla mano
- Senza cuciture, salvaguarda la pelle da irritazioni
- Confortevole e traspirante
- Design ergonomico
- Eccellente destrezza

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 144 paia

### Campi d'impiego:

- Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Manipolazioni delicate di oggetti puliti e/o asciutti
- Manipolazioni di precisione
- Hobbistica / Fai da te

### Info Tecniche

Articolo	FILO BLU
Codice	335040
Modello polso	elasticozzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	blu
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7, 9
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Conformità

Il guanto **FILO BLU** è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza della Direttiva 89/686/CEE.

E' un guanto destinato a proteggere l'utilizzatore contro uno o più dei casi seguenti:

- Azione meccanica, i cui effetti siano superficiali (guanti da giardinaggio, ecc.);
- Materiali detergenti a debole azione e dagli effetti facilmente reversibili (guanto che fornisce protezione contro soluzioni detergenti diluite, ecc.);
- Rischi incontrati nella manipolazione di componenti molto caldi che non esponano l'utilizzatore ad una temperatura maggiore di 50 °C oppure ad impatti pericolosi;
- Agenti atmosferici di natura né eccezionale, né estrema (indumenti stagionali);
- Impatti minori e vibrazioni che non coinvolgono parti vitali del corpo e i cui effetti non possano causare lesioni irreversibili.

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).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

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



www.nerispa.com