



## FILO PK

La lavorazione a filo continuo tramite l'utilizzo di appositi macchinari, permette la realizzazione di un guanto estremamente elastico, quasi completamente privo di cuciture, estremamente confortevole per la mano, in grado di offrire elevata traspirabilità e destrezza.

Il prodotto, più resistente dei tradizionali guanti in maglia di cotone, si presta ad essere utilizzato come sottoguanto di comfort o per piccoli lavori di manutenzione.

## FILO PK

Cod. **335037**

Guanto 100% cotone a filo continuo

### Specifiche:

- 3 fili
- Peso: circa 32 g taglia 7, circa 37 g taglia 9
- Polso elasticizzato in maglia di cotone e orlato

### Imballaggio:


Confezione da 12 paia

Cartone da 300 paia

### Campi d'impiego:

- Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione di parti a secco
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Orologerie / Gioiellerie / Ottici
- Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti

### Info Tecniche

Articolo	FILO PK
Codice	335037
Modello polso	elasticizzato
Colore	grezzo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	7, 9
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi minimi
Certificazioni	

### Marcatura CE

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

## Conformità

Il guanto **FILO PK** è un DPI di prima categoria "solo per rischi minori" e risponde ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425.

### - TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

E' un guanto progettato per proteggere l'utilizzatore dai seguenti rischi minimi:

- Lesioni meccaniche superficiali
- Contatto con superfici calde che non superino i 50 °C
- Condizioni atmosferiche di natura non estrema.

## 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 dev'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

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 politene.

I guanti devono essere conservati nel loro Imballaggio 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

Il guanto deve essere smaltito 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](http://www.nerispa.com)