



## P91

Il cotone è una fibra naturale dall'elevata traspirabilità, morbida e assorbente, che garantisce un buon isolamento termico e conferisce al guanto caratteristiche di comfort e destrezza. Il mollettone è un tessuto felpato (tipo feltro) che fornisce una leggera protezione al calore. Dalla mano morbida e vellutata, questo cotone offre una maggiore resistenza e durata per utilizzi in ambiente asciutto.

GUANTI » COTONE » TELA DI COTONE

## P91

Cod. **310101**

Guanto in tessuto cotone mollettone

### Specifiche:

- Dorso in tela, rinforzato sulle nocche
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone da 7 cm orlata
- Indice e pollice interamente in tessuto mollettone

### Imballo:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzinaggio
- Fai da te
- Utilizzo in prossimità di fonti di calore o di oggetti caldi

### Info Tecniche

Articolo	P91
Codice	310101
Modello polso	manichetta di sicurezza
Colore	grezzo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **P91** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420:2003 + A1:2009**  
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016**  
(Resistenza contro rischi meccanici)

### EN 420:2003 + A1:2009

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	3



### EN 388:2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	1
Taglio da lama	2
Lacerazione	2
Perforazione	2

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

0: non ha raggiunto il livello minimo.

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 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 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

Il guanto deve 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