



## BOUCLÉ M/T

La particolare lavorazione del cotone permette la realizzazione di un guanto con una buona resistenza termica, meccanica, allo strappo e all'abrasione.

E' idonea alla manipolazione di oggetti caldi ma non incandescenti ed eventualmente di materiali leggermente taglienti (es. lastre metalliche, lamiere calde, vetro...).

Se indossato sopra ad un guanto impermeabile, può essere utilizzato per manipolare oggetti anche in presenza di oli e grassi.

GUANTI » COTONE » COTONE A MAGLIA

## BOUCLÉ M/T

Cod. **310009**

Guanto in tessuto bouclé 100% cotone

### Specifiche:

- Palmo in fiore suina
- Dorso in maglia di cotone elasticizzato
- Internamente felpato
- Polso elasticizzato regolabile con velcro
- Colore: bianco/rosso

### Imballo:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Manutenzione generale
- Edilizia / Costruzioni
- Magazzinaggio / Logistica
- Industria automobilistica
- Trasporti
- Fai da te

### Info Tecniche

Articolo	BOUCLÉ M/T
Codice	310009
Modello polso	manichetta di sicurezza in tela di cotone 15 cm
Colore	grezzo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	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 **BOUCLÉ M/T** 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	2



### EN 388:2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	1
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
Perforazione	1

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.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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.

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

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.



www.nerispa.com