

# NERI® MAC-TUK



## CACAO

Sono guanti tagliati e cuciti, realizzati con un tipo di lavorazione diversa da quella utilizzata per i tradizionali guanti impregnati, in cui il guanto che costituisce il supporto viene immerso nel materiale di rivestimento successivamente alla sua realizzazione.

In questo caso invece, il tessuto di base con cui è realizzato il guanto (jersey di cotone), viene spalmato direttamente con il polimero di rivestimento (vinile o nitrile), successivamente viene poi tagliato e cucito il singolo guanto finito.

Sostituiscono i guanti di pelle leggera o i resinati in PVC nelle lavorazioni di media gravosità, ma con durata e flessibilità estremamente superiori.

Proteggono la mano da oli, grassi e sporco, mantenendo buoni livelli di protezione meccanica. Ottimo comfort.

GUANTI » COTONE IMPREGNATI » NBR

## CACAO

Cod. **353013**

Guanto in tela di cotone impregnato in nitrile

### Specifiche:

- Dorso in tela di cotone
- Palmo e indice totalmente ricoperti
- Con salvavena protettivo e copertura nocche
- Durata nel tempo, ottima resistenza all'abrasione
- Oleorepellente
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

### Imballo:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Raccolta rifiuti
- Magazzinaggio / Imballaggio / Spedizioni
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Industria meccanica leggera / Montaggio e finitura

### Info Tecniche

Articolo	CACAO
Codice	353013
Modello polso	manichetta di sicurezza
Colore	bianco/marrone
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **CACAO** 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	4



**EN 388:2016**

**Guanti di protezione contro rischi meccanici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	1
Perforazione	0

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. 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. Non protegge da rischi chimici.

## 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).

La miscela 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 sostituito.



www.nerispa.com