NERI MAC-TUK

AND SECOND AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

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

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 quanto 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.

Info Tecniche

Articolo	CACAO	
Codice	353013	
Modello polso	manichetta di sicurezza	
Colore	bianco/marrone	
Costruzione	destro/sinistro	
Taglie	9, 10	
Categoria	ategoria 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 I Il guanto non è stato testato per q	EN ISO 13997:1999. uesta 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 quanti 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 quanto 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 mescola 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.



