



BROK 700

Questi guanti offrono il comfort del guanto di cotone, di pelle leggera o dei resinati in PVC ma con una durata estremamente superiore. La lavorazione jersey agevola l'assorbimento del sudore. La forma ergonomica offre una maggiore libertà di movimento delle dita e quindi maggior comfort. La sottile spalmatura in NBR (nitrile-butadiene-gomma), offre una buona resistenza all'abrasione, a oli e/o grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Consigliati per attività che prediligono un ricambio più rapido del guanto, a favore di un rapporto qualità-prezzo più conveniente.

GUANTI » COTONE IMPREGNATI » NBR

BROK 700

Cod. **353045**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Specifiche:

- Palmo, dita e nocche ricoperti
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Dorso aerato

Imballo:

Busta Mac-Tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Manutenzione generale
- Industria meccanica leggera
- Carpenteria metallica
- Raccolta rifiuti
- Edilizia

Info Tecniche

Articolo	BROK 700
Codice	353045
Modello polso	manichetta di sicurezza
Colore	bianco/blu
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	9, 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 **BROK 700** 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	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
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. 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 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