



902 BOXER

La base è quella più naturale che un guanto possa offrire, il cotone. La lavorazione jersey li rende leggermente felpati internamente, agevolando l'assorbimento del sudore. La forma ergonomica offre una maggiore libertà di movimento delle dita e quindi maggior comfort. La spalmatura in NBR (nitrile-butadiene-gomma), offre un'ottima resistenza all'abrasione, a oli e/o grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Il trattamento antibatterico Sanitized® previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi, contrastando il formarsi del cattivo odore. Questo tipo di guanti rappresenta ancora la migliore alternativa ai guanti di pelle semplice o rinforzata negli impieghi più gravosi e impegnativi, garantendo una durata superiore fino al 300%.

902 BOXER

Cod. 350011

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Specifiche:

- Interamente ricoperto su palmo e dorso
- Superficie liscia
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Eccellente resistenza all'abrasione, a oli, grassi, idrocarburi e derivati, e sporco
- Polso elasticizzato

Imballaggio:

Busta al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 72 paia

Campi d'impiego:

- Lavori stradali / Edilizia
- Manovalanza generale
- Raccolta rifiuti / Nettezza urbana
- Industria meccanica
- Lavorazione di metalli leggeri e similari , poco taglienti o abrasivi
- Manipolazione di barre in acciaio, cavi pesanti

Info Tecniche

Articolo	902 BOXER
Codice	350011
Modello polso	elasticizzato, in cotone
Lunghezza ca.	cm 26,5 (tg. 10)
Colore	bianco/blu
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 21420)	L (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

Certificazioni

EN388:2016 EN407:

+AI:2018 2020



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **902 BOXER** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 407:2020

(Resistenza contro rischi termici)

EN 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
** Taglio da lama	1
Strappo	2
Perforazione	1
TDM Cut ISO 13997:1999	B

** Livello solo indicativo, il livello di prestazione definitivo è quello secondo EN ISO 13997.
Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio, il risultato della prova di taglio è solo indicativo mentre la prova di resistenza al taglio TDM è il risultato della prestazione di riferimento.



EN 407:2020 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: il guanto non è stato testato per questa caratteristica

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve 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

È 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 imballaggio 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 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.

