



## 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 Boxer 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 420)	L (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN388:2016



### 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 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	X
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	B

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

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 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 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](http://www.nerispa.com)