



## 911 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%.

GUANTI » COTONE IMPREGNATI » NBR

## 911 BOXER

Cod. **350013**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

### Specifiche:

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Superficie liscia
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Eccellente resistenza all'abrasione, a oli, grassi, idrocarburi e derivati, e sporco
- Dorso parzialmente aerato

### Imballaggio:

Busta al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 72 paia

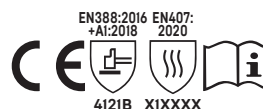
### Campi d'impiego:

- 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	911 BOXER
Codice	350013
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	bianco/blu
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	S (8) - M (9) - L (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **911 BOXER** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

**- TEST EN ISO 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 ISO 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	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 termici**

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.

## 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 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. Accertarsi che le sostanze chimiche non possano entrare nel guanto dalla manichetta.

## Pulizia

I guanti non devono essere lasciati contaminati se si intende riutilizzarli. E' consigliabile pulire i guanti prima di sfilarli in modo da evitare il rischio di contaminazione delle mani. Asciugare all'aria. Quando le sostanze non possono essere rimosse, è consigliabile sfilare i guanti alternativamente, prima il destro e poi il sinistro per evitare il contatto delle sostanze sulla mano nuda e poi procedere allo smaltimento degli stessi.

## 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 usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire 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