



La foto potrebbe non corrispondere al prodotto descritto.

## FIBRA BOXER

La fibra aramidica è una fibra sintetica leggera, che offre una straordinaria resistenza al taglio, alla lacerazione, all'infiammabilità e al calore da contatto, con un eccezionale rapporto resistenza/peso.

Il tessuto conserva una buona tenuta anche se sottoposto a temperature elevate. Sono guanti ideali per la lavorazione e manipolazione di materiali/oggetti taglienti, anche molto caldi, per tempi limitati.

Il design del guanto è in grado di assicurare un buon comfort e una buona presa. Inoltre la lunghezza della manichetta offre una maggior protezione al polso.

## FIBRA BOXER

Cod. **310042**

Guanto in fibra aramidica

### Specifiche:

- Peso 710 g/m<sup>2</sup> ca.
- Fodera interna in TNT ignifugo
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Efficace protezione, per tempi limitati, dalle fiamme vive, da piccoli spruzzi di metallo fuso e dal calore per contatto (max. 350°C)
- Con manichetta di sicurezza orlata di cm 18 per una maggior protezione del polso

### Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 80 paia

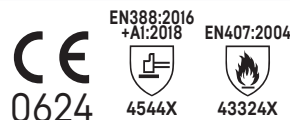
### Campi d'impiego:

- Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 350° C - es. industria della plastica, del vetro)
- Forni industriali
- Industria metallurgica / Fonderie / Acciaierie
- Manipolazione di stampi / lastre metalliche
- Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi

### Info Tecniche

Articolo	FIBRA BOXER
Codice	310042
Modello polso	manichetta di sicurezza cm 18
Lunghezza ca.	cm 38
Costruzione	destro/sinistro
Colore	giallo
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **FIBRA 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+A1:2018**  
(Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 407:2004**  
(Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

### EN 420:2003+A1:2009

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	3



### EN 388:2016+A1:2018

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio da lama	5
Lacerazione	4
Perforazione	4
TDM Cut (ISO 13997) da A a F	X

X: il guanto non è stato testato per questa caratteristica.



### EN 407:2004

#### Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	4
Calore per contatto	3
Calore convettivo	3
Calore radiante	2
Piccoli spruzzi di metallo fuso	4
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 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 neutri, non aggressivi, 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 polietilene.

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).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com