

# NERI® BOXERLINE

GUANTI » COTONE IMPREGNATI » NEOPRENE

## FICUS 3835

Cod. **348110**

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in neoprene

### Specifiche:

- Finitura esterna antiscivolo
- Trattamento antibatterico Sanitized®
- Lunghezza 35 cm
- Resistente e flessibile anche a basse temperature
- Può anche essere utilizzato per la raccolta dei fichi d'india
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 144 paia

### Campi d'impiego:

- Industria petrolchimica
- Industria meccanica
- Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi
- Laboratori chimici
- Laboratori di analisi

### Info Tecniche

Articolo	FICUS 3835
Codice	34-8110
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm 35
Colore	nero
Costruzione	destra/sinistra
Taglie (EN 420)	11 (11)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e dal contatto con prodotti chimici liquidi; protezione del prodotto manipolato

#### Certificazioni



## FICUS 3835

Generalmente spalmato su supporto in cotone interlock, che gli conferisce una buona adattabilità alla mano, offre un'ottima barriera agli acidi, alle basi, agli oli da taglio, ai petroli e derivati e un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.

E' un guanto ideale per utilizzi ove sia richiesta una buona protezione meccanica e chimica anche in ambiente molto umido.

Il trattamento Sanitized® antisudorazione (dove presente), previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi.

Il PVC è un materiale resistente all'usura e non si deteriora facilmente, per questo i guanti in PVC risultano estremamente durevoli e le loro proprietà non si alterano nel tempo.

La presenza del supporto interno, rende il guanto ancora più resistente e ne aumenta il comfort e la durata.

### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **FICUS 3835** 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)

### - TEST EN 374-1/5:2016

(Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici e dei microrganismi)

## EN 420:2003 + A1:2009

### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	2



### EN 388:2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

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.



### EN ISO 374-1:2016 Type A

#### Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1: 2016			
Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Indice di degradazione (EN 374-4:2013)
A Metanolo	3	60	22.8%
K Sodio idrossido 40%	6	480	15.8%
L Acido solforico 96%	2	30	80.6%
P Perossido di idrogeno 30%	6	480	-9.5%
T Formaldeide 37%	6	480	-0.2%



### EN ISO 374-5:2016

#### Protezione contro microrganismi

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. 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. Movimenti, lacerazioni, frizioni e degradazioni causate dal contatto con la sostanza chimica potrebbero ridurre di molto l'effettivo tempo di utilizzo. Nel caso di agenti corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da tenere in considerazione nella scelta dei guanti.

## 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 imballati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto (temperatura consigliata tra 5°C e 35°C), 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 di impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

## Note

I guanti 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 reazione allergiche a soggetti sensibili.

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



www.nerispa.com