

**NERI®**  **BOXERLINE**


## INDUSTRIAL

Più spessi e resistenti rispetto ai guanti casalinghi in lattice naturale, offrono elevata resistenza alle sostanze chimiche a base acquosa e buona protezione meccanica; sono quindi consigliati in caso di manipolazioni maggiormente gravose o intensive. La floccatura interna in cotone consente di indossare il guanto anche per periodi prolungati, in quanto viene assorbita la traspirazione e di ridurre il rischio di irritazioni e allergie, inoltre agevola la calzatura del guanto stesso.

La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti scivolosi.

GUANTI » INDUSTRIALI CASALINGHI » LATTICE

## INDUSTRIAL

Cod. **346035**

Guanto in lattice naturale

### Specifiche:

- Internamente rivestito in cotone floccato per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo su palmo e dita, per una miglior presa sia in ambienti asciutti che umidi
- Trattamento esterno al silicone che lo rende completamente impermeabile
- Utilizzabile nell'industria chimica; resiste a detersivi, alcool, sali

### Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 10 paia

Cartone da 50 paia

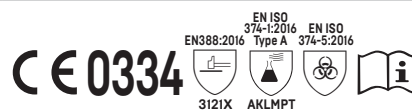
### Campi d'impiego:

- Agricoltura (maneggio di fertilizzanti chimici)
- Lavori di pulizia e manutenzione
- Industria farmaceutica
- Manutenzione pesante

### Info Tecniche

Articolo	INDUSTRIAL
Codice	346035
Modello polso	manichetta lunga
Lunghezza ca.	cm. 30 (tg. 9)
Spessore	ca. 0,90 mm
Colore	arancio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8/8,5 (8) - 9/9,5 (9) - 10/10,5 (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, dal contatto con prodotti chimici liquidi e microrganismi

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **INDUSTRIAL** 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	5



### 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	CAS	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)
A Metanolo	67-56-1	2	30
K Sodio idrossido 40%	1310-73-2	6	480
L Acido solforico 96%	7664-93-9	5	240
M Acido Nitrico 65%	7697-37-2	6	480
P Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	5	240
T Formaldeide 37%	50-00-0	6	480



### 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.

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.

Evitare il contatto con oli e solventi derivati dal petrolio, aromatici e clorinati.

## 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 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 usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico.

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



www.nerispa.com