

## PVC VERDE 35 cm

Cod. **385008**

Guanto impregnato in PVC

### Specifiche:

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort e assorbimento della traspirazione
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Modello economico
- Manichetta di sicurezza per una maggior protezione

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 60 paia

### Campi d'impiego:

- Industria petrolchimica
- Industria meccanica
- Manipolazione di acidi, sostanze chimiche e solventi
- Laboratori chimici
- Raffinerie
- Pulizie e manutenzioni in ambiente umido

### Info Tecniche

Articolo	PVC VERDE 35 cm
Codice	385008
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	35 cm
Colore	verde
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, dal contatto con prodotti chimici liquidi e microrganismi

Certificazioni



### PVC VERDE 35 cm

Spalmato su di un supporto in cotone interlock che gli conferisce una buona adattabilità alla mano, il guanto in PVC offre un'ottima barriera agli acidi, alle basi, agli oli da taglio, ai petroli e derivati e una buona resistenza all'abrasione.

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

Il PVC è un materiale resistente all'usura e non si deteriora facilmente, per questo motivo 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 Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**.

## Certificazioni e test

Il guanto **PVC VERDE** 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	4



### EN 388:2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	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 C

#### Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

#### TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1: 2016

Prodotto chimico	Indice di permeazione	Tempo di passaggio (min.)
A Metanolo	3	60
K Idrossido di Sodio 40%	3	60
L Acido Solforico 96%	3	60



### EN ISO 374-5: 2016

#### Protezione contro microrganismi

Resiste alla penetrazione di aria e acqua secondo metodo della norma EN 374-2: 2014

## 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.

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 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'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