



## 3352

Generalmente spalmati su di un supporto in cotone interlock, che conferisce una buona adattabilità e comfort alla mano, i guanti in PVC offrono un'ottima barriera a molti acidi, basi, agli oli da taglio, ai petroli e derivati e un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Questi guanti sono ideali per utilizzi ove sia richiesta una buona protezione meccanica e chimica anche in ambiente molto umido e/o freddo. Il trattamento Sanitized® antisudorazione applicato, previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgenza di funghi. Il PVC è un materiale resistente all'usura e non si deteriora facilmente neanche a basse temperature, 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 di calzata.

## 3352

Cod. **325030**

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in PVC

### Specifiche:

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Trattamento antibatterico Sanitized®
- Polso lungo per una protezione estesa all'avambraccio

### Imballaggio:

Confezione da 6 paia

Cartone da 36 paia

### Campi d'impiego:

- Industria chimica / petrolchimica
- Celle frigorifere / Magazzini refrigerati
- Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi
- Trasporti (manipolazione idrocarburi, oli, ecc.)
- Pesca / Settore marittimo
- Lavori di manutenzione in ambienti freddi o all'aperto

### Info Tecniche

Articolo	3352
Codice	325030
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm. 34
Colore	arancio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	10
Categoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, dal contatto con prodotti chimici liquidi e microrganismi</li> <li>• Protezione dal freddo</li> </ul>

#### Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **3352** 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 511:2006

(Resistenza contro il freddo)

### - 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
Abrasione	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1

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 511: 2006

#### Guanti di protezione contro il freddo

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Freddo convettivo	1
Freddo per contatto	1
Impermeabilità all'acqua	1



### 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.)	Livello di degradazione (EN 374-4: 2013)
A Metanolo	3	60	6.4%
K Idrossido di sodio 40%	6	480	-11.7%
L Acido solforico 96%	3	60	3.6%
M Acido Nitrico 65%	3	60	22.0%
P Perossido di idrogeno 30%	6	480	5.2%
S Acido fluoridrico 40%	5	240	Non testato
T Formaldeide 37%	6	480	-1,8%



### 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 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