



## G24

Guanto spalmato in PVC leggero che offre all'utilizzatore un'ottima protezione contro acidi, basi, batteri, microrganismi e funghi.

Il materiale PVC, molto resistente e durevole nel tempo, garantisce anche una buona resistenza all'abrasione.

Si tratta di un guanto leggero, che permette di avere una buona sensibilità tattile durante l'utilizzo. Grazie alla sua leggerezza e alla sua floccatura interna in cotone garantisce ottimo comfort e può essere adatto anche ad un utilizzo prolungato.

## G24

Cod. **385063**

Guanto in PVC leggero

### Specifiche:

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Antiallergico
- Buona protezione meccanica
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa anche in ambienti più umidi
- Spessore: 0,55 mm
- Lunghezza 30 cm ca.

### Imballaggio:

Confezione da 10 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Industria petrolchimica
- Industria meccanica
- Manipolazione acidi e solventi
- Laboratori chimici
- Pulizie professionali

### Info Tecniche

Articolo	G24
Codice	385063
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm. 30
Colore	rosso
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	S - M - L - XL
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 **G24** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

### - TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

### - TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

### - TEST EN 374-1:2016

(Resistenza alla penetrazione da parte di prodotti chimici)

### - TEST EN 374-5:2016

(Resistenza alla penetrazione dei microrganismi)

## EN ISO 21420:2020

### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



### EN 388:2016+A1:2018

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio	0
Strappo	0
Perforazione	0
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



### 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)
K Idrossido di sodio 40%	6	480	-7.6%
L Acido solforico 96%	2	30	12.4%
M Acido Nitrico 65%	3	60	12.4%
N Acido Acetico 99%	6	480	27.8%
P Perossido di idrogeno 30%	6	480	0.8%
T Formaldeide 37%	6	480	1.5%



### 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 cioè tagli, fori, screpolature ecc...

**Indossare e togliere il guanto:** quando si indossa il guanto, verificare la pulizia sia del guanto che della mano, controllare che la taglia sia giusta e che si adatti perfettamente ai contorni e all'incavo delle dita. Per togliere i guanti, tenere i guanti rivolti verso il basso e cominciare sfilando il primo guanto solo fino alle dita. Il manicotto rimarrà sopra il palmo. Afferrare il secondo guanto con il primo guanto e toglierlo. Il primo guanto dovrebbe sfilarsi.

**Igiene delle mani:** quando un contatto richiede l'igienizzazione delle mani oltre che l'uso di guanti, lo sfregamento o il lavaggio delle mani deve essere eseguito prima di indossare il guanto.

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

## Pulizia

I guanti non devono essere lasciati contaminati se si intende riutilizzarli. È 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, 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