



## 935/RG

La base è in cotone. La lavorazione jersey li rende leggermente felpati internamente, agevolando l'assorbimento del sudore. La forma ergonomica offre una maggiore libertà di movimento delle dita e quindi maggior comfort. La spalmatura in NBR (nitrile-butadiene-gomma), offre un'ottima resistenza all'abrasione, a oli e/o grassi, solventi, idrocarburi e derivati. Il trattamento antibatterico Sanitized® previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgere di funghi, contrastando il formarsi del cattivo odore. La manichetta lunga con bordo dentellato protegge maggiormente l'area del polso e riduce lo sfilacciamento del supporto tessile. Questo tipo di guanti rappresenta la miglior scelta quando è richiesto un guanto ruvido per impieghi gravosi e impegnativi in ambiente asciutto o bagnato, che sia anche resistente ad alcune sostanze chimiche.

GUANTI » COTONE IMPREGNATI » NBR

## 935/RG

Cod. **350025**

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

### Specifiche:

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente per una miglior presa
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Eccellente resistenza all'abrasione, a oli, grassi, idrocarburi e derivati, e sporco
- Protezione contro prodotti chimici e microrganismi
- Manichetta lunga con bordo dentellato per una maggior protezione

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Manovalanza generale in presenza di alcuni prodotti chimici, oli, oli minerali e idrocarburi
- Raccolta rifiuti / Nettezza urbana
- Agricoltura / Raffinerie
- Lavorazione di metalli leggeri e similari, poco taglienti o abrasivi, lamiere, ecc.
- Operazioni di sgrassatura

### Info Tecniche

Articolo	935/RG
Codice	350025
Modello polso	manichetta lunga con bordo dentellato
Lunghezza ca.	cm 35
Colore	blu
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	L (11)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi termici, termici, dal contatto con prodotti chimici e microrganismi

Certificazioni

**CE0598**



### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Il guanto **935/RG** 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 ISO 374-1:2016+A1:2018

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

### - TEST EN ISO 374-5:2016

(Resistenza alla penetrazione da microrganismi)

### - TEST EN 407:2020

(Resistenza contro rischi termici)

## EN ISO 21420:2020

### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	4



### EN 388:2016+A1:2018

**Guanti di protezione contro rischi meccanici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	3
Taglio	1
Strappo	1
Perforazione	1
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+A1:2018 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	2	30	6.7%
K Sodio idrossido 40%	6	480	-23.8%
L Acido solforico 96%	3	60	56.5%
M Acido nitrico 65%	4	120	25.6%
P Perossido di idrogeno 30%	6	480	9.3%
T Formaldeide 37%	6	480	7.7%



### EN ISO 374-5:2016

**Protezione contro microrganismi**



### EN 407:2020

**Guanti di protezione contro rischi termici**

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica.

## 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 Imballaggio 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 mescola 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