



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

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, lamiera, 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 420)	L (11)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, dal contatto con i prodotti chimici e i microrganismi

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - III categoria, CE 0120 ai sensi D.Lgs. **475/92** in attuazione della Direttiva Europea **89/686/CEE**. Attestato di certificazione CE: **SGS n° GB05/64374.01**.

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 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 374-1/2/3** (Resistenza alla penetrazione e alla permeazione da parte dei prodotti chimici e dei microrganismi)

EN 420

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	4



EN 388

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1

EN 374-2 - Resistenza alla penetrazione

Guanti impermeabili all'acqua e bassa protezione chimica

Test di perdita d'aria	Superato
Test di perdita d'acqua	Superato



Protezione contro microrganismi

Livello di prestazione	2
Livello di collaudo	G1
Livello di qualità accettabile (LQA)	1.5



Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici (EN 374-3) - Rischio chimico

Test di permeazione

Elenco dei prodotti chimici e dei livelli di prestazione

Prodotto chimico	Indice di permeazione	Codice	Tempo di passaggio (min.)
Metanolo	4	A	120
Iodossido di sodio 40%	6	K	480
Acido solforico 96%	4	L	120

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 cioè 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.

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 devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

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

OUR HANDS ARE THE MOST IMPORTANT WORK TOOL

www.boxerline.com

www.bipensiero.com



Boxerline by NWNeri