



Guanti Super PVC

Guanti per rischio chimico

Taglie:

10

I **guanti da lavoro Super PVC** sono progettati per offrire resistenza e protezione in condizioni impegnative, grazie alla spalmatura totale gofrata in PVC che assicura elevata durabilità, ottima presa anche su superfici scivolose e protezione in ambienti bagnati o sporchi. La fodera in cotone garantisce comfort, flessibilità e buona destrezza anche durante utilizzi prolungati.

Le certificazioni EN 388:2016 + A1:2018, EN 374-1:2016/A1:2018 e EN 374-5:2016 confermano l'**elevato livello di protezione meccanica**, la **resistenza specifica alle sostanze chimiche** e la **barriera contro i microrganismi**, rendendoli guanti per rischio chimico affidabili e versatili. I guanti da lavoro Super PVC sono ideali per manutenzione industriale, laboratori biologici, gestione di rifiuti biologici, industria chimica, agricoltura, giardinaggio e pulizie professionali.

SPECIFICHE TECNICHE

- elevata resistenza all'abrasione
- ottima presa anche su superfici scivolose
- protezione contro micro organismi e sostanze chimiche
- spessore di 1,6 mm
- 30 cm di lunghezza
- calibro 13
- a norma EN 388:2016 + A1:2018 - EN 374-1:2016/a1:2018 - EN 374-5:2016

MATERIALI

- **Spalmatura:** PVC doppia
- **Fintura:** gofrata
- **Fodera:** cotone

APPLICAZIONI

- Manutenzione industriale
- Laboratori biologici
- Gestione rifiuti biologici
- Industria chimica
- Agricoltura e Giardinaggio
- Pulizie professionali

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016 + A1:2018

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (Coup test)	1
Resistenza alla lacerazione	2
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio (ISO 13997)	X

PROTEZIONE DA RISCHI CHIMICI - NORMA EN 374-1:2016/A1:2018

A-Metanolo

Materials



Cotone



Spalmatura in
PVC

Performance

EN 388+A1



Protezione da
rischi meccanici

EN ISO 374-1
+ A1/TYP B



Protezione
chimica - Tipo B

EN 374-5



Protezione
microbiologica



J-N-eptano

K-Irossido di sodio 40%

PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI E MICROORGANISMI - NORMA 374-5:2016

Micro organismi

Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
28159	10