



## Guanti protettivi Chemical

Guanti di protezione da agenti chimici

### Taglie:

10

I guanti Chemical sono guanti di protezione progettati per garantire elevata **sicurezza in ambienti industriali e chimici**, grazie alla spalmatura totale liscia in nitrile con fodera in nitrile che assicura una **barriera efficace contro batteri, funghi** e numerose sostanze chimiche.

Questi guanti da lavoro offrono resistenza meccanica di base unita a un'eccellente protezione chimica prolungata, mantenendo al tempo stesso buona ergonomia, flessibilità e una presa stabile anche in presenza di liquidi.

I guanti di protezione Chemical sono certificati EN 374-1:2016/A1:2018 (Type A) e **EN 374-5:2016** per la **protezione da agenti chimici specifici**, batteri e funghi, ideali per lavori nell'industria chimica, pulizie professionali, manutenzione, trattamento acque, agricoltura professionale e attività dell'industria alimentare non a contatto diretto con alimenti.

### SPECIFICHE TECNICHE

- elevata protezione chimica e barriera contro batteri e funghi
- resistenza meccanica di base
- buona ergonomia, flessibilità e ottima presa anche con sostanze liquide
- spessore di 1,6 mm
- 30 cm di lunghezza
- a norma EN 388:2016 + A1:2018 - EN 374-1:2016/a1:2018 - EN 374-5:2016

### MATERIALI

- **Spalmatura:** nitrile doppia
- **Finitura:** liscia
- **Fodera:** nitrile
- **Finitura:** floccata

### APPLICAZIONI

- Industria chimica
- Pulizie professionali
- Industria alimentare (in aree non in diretto contatto con il cibo)
- Manutenzione industriale
- Trattamento acque e rifiuti
- Agricoltura professionale

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

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio (Coup test)	1
Resistenza alla lacerazione	0
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio (ISO 13997)	X

### Materials



Spalmatura in nitrile

### Performance

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici

EN ISO 374-1 + A1/TYPE A



Protezione chimica - Tipo A

EN 374-5



Protezione microbiologica

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

J-N-eptano

K-Irossido di sodio 40%

L-Fosfato di sodio 96%

P-Perossido di idrogeno 30%

O-Ammoniaca 25%

T-Formaldeide 37%

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

Batteri

Funghi

## Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size	test
80129	10	EN388 - 3101X