



Guanti Neoprene

Guanti di protezione chimica

I **guanti da lavoro Neoprene** sono guanti di protezione ideali per chi opera in ambienti chimici e biologici, grazie alla **spalmatura totale in neoprene e lattice**.

I guanti di protezione chimica offrono una **presa sicura e impermeabilità**, unendo la **resistenza** del neoprene a **sostanze corrosive, solventi e detersivi** al comfort e alla sensibilità tattile del lattice.

Conformi alle norme EN 374-1:2016/A1:2018 (Type B), EN 374-5:2016 e EN 421:2010, i guanti in neoprene **garantiscono protezione da sostanze chimiche specifiche, microrganismi e radiazioni**, mantenendo leggerezza e flessibilità.

I guanti in neoprene sono indicati per chi svolge lavori nell'industria chimica, farmaceutica e cosmetica, pulizie professionali, gestione rifiuti, movimentazione di materiali radioattivi e attività di decontaminazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- protezione chimica e biologica
- elastici, impermeabili e garantiscono un'ottima presa
- il neoprene garantisce resistenza a sostanze corrosive, solventi e detersivi
- il lattice conferisce comfort e sensibilità tattile
- elevata resistenza ad acidi, detersivi e aldeidi concentrati
- impermeabile ai contaminanti
- spessore di 0,6 mm
- 32 cm di lunghezza
- a norma EN 388:2016 + A1:2018 - EN 374-1:2016/a1:2018 - EN 374-5:2016 - EN 421:2010

MATERIALI

- **Spalmatura:** neoprene + lattice naturale
- **Finitura:** textured
- **Fodera:** neoprene
- **Finitura:** floccata

APPLICAZIONI

- Industria chimica
- Industria farmaceutica e cosmesi
- Pulizie professionali
- Gestione rifiuti
- Movimentazione di materiali radioattivi
- Attività di decontaminazione

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

Resistenza all'abrasione	1
Resistenza al taglio (Coup test)	0

Materials



Spalmatura in neoprene



Spalmatura in lattice

Performance

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici

EN ISO 374-1 + A1/TYP B



Protezione chimica - Tipo B

EN 374-5



Protezione microbiologica

EN 421



Protezione da radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva



Resistenza alla perforazione	1
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio (ISO 13997)	X

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

K-Iossido di sodio 40%

M-Acido nitrico 65%

T-Formaldeide 37%

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

Micro organismi

PROTEZIONE CONTRO RADIAZIONI IONIZZANTI E CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA- NORMA EN 421:2010

Tabella varianti articolo

Art./Item	Num./Size
28150	10