



Guanti Top Rubber

Guanti di protezione chimica

I guanti per rischio chimico **Top Rubber** offrono una protezione completa grazie alla **spalmatura totale liscia in lattice**, che garantisce un ottimo equilibrio tra resistenza meccanica e chimica, mantenendo leggerezza e traspirabilità. La fodera in cotone dei guanti da lavoro assicura comfort ed elevata sensibilità tattile, ideale per attività di costruzione, manutenzione e industria leggera.

I guanti con spalmatura in lattice Top Rubber sono conformi alle norme EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020 ed EN 374-5:2016 per la protezione da rischi meccanici, **sicurezza contro calore e fiamme** e una **barriera certificata contro i microrganismi**. Questi guanti di protezione chimica sono indicati per contesti che richiedono protezione costante come lavori di assemblaggio, manutenzione industriale, gestione di rifiuti biologici e industria chimica.

SPECIFICHE TECNICHE

- elevata sensibilità tattile e presa sicura
- leggeri e traspiranti
- ottimo equilibrio tra protezione meccanica e chimica
- protezione base contro il calore da contatto fino a 250° per breve periodo
- spessore di 1,8-1,9mm
- 30 cm di lunghezza
- calibro 15
- a norma EN 388:2016 + A1:2018 - EN 407:2020 - EN 374-5:2016

MATERIALI

- **Spalmatura:** lattice singola
- **Finitura:** liscia
- **Fodera:** cotone

APPLICAZIONI

- Assemblaggio
- Manutenzione industriale
- Gestione rifiuti biologici
- Industria chimica

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016

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

PROTEZIONE DA CALORE E FIAMME - NORMA EN 407:2020

Propagazione limitata della fiamma	X
------------------------------------	---

Materials



Cotone



Spalmatura in lattice

Performance

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici

EN 407



Protezione contro i rischi termici

EN 374-5



Protezione microbiologica



	2
Calore connettivo	X
Calore radiante	X
Piccolo metallo fuso	X
Grande metallo fuso	X

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

Microorganismi

Tabella varianti articolo

Art./Item	Num./Size
27705	9
27706	10