



## Guanti Top Flex

Guanti di protezione antiscivolo

### Taglie:

10 9

I **guanti da lavoro Top Flex** sono la scelta ideale per chi necessita di precisione, sensibilità e una presa sicura anche in condizioni difficili. La **spalmatura a 3/4 in micro schiuma di nitrile**, combinata con il rivestimento in rilievo sul palmo, assicura un'aderenza eccellente su superfici asciutte, bagnate o oleose. La copertura estesa migliora la protezione sul dorso, mantenendo al contempo un'elevata flessibilità.

La **fodera in nylon elasticizzato** dei guanti Top Flex garantisce grande **traspirabilità, morbidezza** e una vestibilità confortevole, adattandosi perfettamente alla mano e offrendo una buona resistenza allo strappo. Il design traspirante del palmo del guanto aiuta a ridurre la sudorazione durante utilizzi prolungati.

Conformi alla norma EN 388:2016 + A1:2018, i guanti da lavoro Top Flex offrono un'eccellente protezione dai rischi meccanici, risultando affidabili per molteplici attività professionali.

### SPECIFICHE TECNICHE

- spalmatura in micro schiuma di nitrile flessibile e confortevole
- copertura della spalmatura a  $\frac{3}{4}$  di maggiore protezione anche sul dorso
- palmo traspirante anti sudore
- trama puntinata in nitrile con ottima presa su tutte le superfici
- fodera fodera in nylon elasticizzata – 15G ad elevata traspirabilità
- buona resistenza allo strappo
- a norma EN 388:2016 + A1:2018

### MATERIALI

- **Spalmatura:** nitrile singola
- **Finitura:** micro schiuma
- **Fodera:** nylon + elasthan

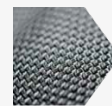
### APPLICAZIONI

- Movimentazione generale materiali
- Magazzino e logistica
- Costruzioni
- Assemblaggio e industria leggera
- Industria automobilistica
- Lavori idraulici e termoidraulici

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

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (Coup test)	1
Resistenza alla lacerazione	2

#### Materials



Nylon



Spalmatura in nitrile

#### Performance



Elastan Comfort

EN 388+A1



Protezione da rischi meccanici



Resistenza alla perforazione 1

Resistenza al taglio (ISO 13997) X

## Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
28080	9
28081	10