



## Guanti Nitrile Pro Winter

Guanti da lavoro invernali

### Taglie:

9 10 11

I **guanti Nitrile Pro Winter** offrono una protezione avanzata dal freddo grazie alla **spalmatura totale in micro-schiuma di nitrile** con **texture antiscivolo**, che assicura un'eccellente presa su superfici sia asciutte che bagnate. La spalmatura flessibile garantisce un elevato comfort durante l'uso e una copertura completa che aumenta la resistenza del guanto.

Questi **guanti da lavoro invernali** sono dotati di fodera in acrilico e poliestere che offre ottimo **isolamento termico**, mantenendo mani calde senza sacrificare destrezza e comodità. Ideali per aree refrigerate, attività outdoor invernali, cantieri, demolizioni, logistica e magazzini.

I guanti da lavoro invernali Nitrile Pro Winter sono **conformi alla norma EN 511:2006**, assicurando un'**elevata protezione dal freddo** e prestazioni affidabili nelle attività svolte in ambienti a basse temperature.

### SPECIFICHE TECNICHE

- spalmatura in micro schiuma con texture antiscivolo
- ottima presa su superfici asciutte e bagnate
- rivestimento totale del guanto con schiuma di nitrile
- fodera in materiale acrilico e poliestere per un'ottima protezione dal freddo
- eccellente isolamento termico
- a norma EN 388:2016 + A1:2018 / EN 511:2006

### MATERIALI

- **Spalmatura:** nitrile
- **Finitura:** micro schiuma
- **Fodera:** acrilico + poliestere

### APPLICAZIONI

- Aree refrigerate e celle frigorifere
- Attività invernali all'aperto
- Costruzioni e demolizioni
- Magazzino e logistica

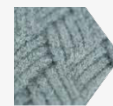
### PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016 + A1:2018

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio (Coup test)	2
Resistenza alla lacerazione	3
Resistenza alla perforazione	2
Resistenza al taglio TDM	X

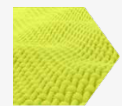
### PROTEZIONE DAL FREDDO - NORMA EN 511:2006

Freddo connettivo	3
Freddo da contatto	2

### Materials



Acrilico



Poliestere



Spalmatura in nitrile

### Performance



Resistenti al freddo



## Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
27765	9
27766	10
27767	11