

GUANTI BASSE TEMPERATURE

## Guanto POLAR

MA1713H0

### MATERIALI

PVC fluorescente

### FODERA

Intermedia: schiuma isolante. Interna: jersey.


### FUNZIONALITÀ

Il rivestimento in PVC arancione fluorescente permette al guanto di restare visibile anche nella penombra e in luce tenue, offre un'ottima resistenza meccanica, elevata resistenza all'abrasione. Resistenti al freddo da contatto, garantiscono isolamento termico in ambienti a basse temperature. Indicati per l'uso anche in presenza moderata di oli e grassi. Resistenti al freddo da contatto, garantiscono isolamento termico in ambienti a basse temperature.

### DESTREZZA

3





### COLORI DISPONIBILI

 H0 - Arancio

### TAGLIE

10

11

 A magazzino  
 Su produzione  
 Su ordinazione  
 Su misura

### SETTORI D'UTILIZZO

- > Agricoltura - giardinaggio - forestale
- > Edilizia - lavori stradali
- > Industria chimico-farmaceutica
- > Industria leggera
- > Industria pesante
- > Lavori in quota
- > Logistica
- > Terziario - artigianato



### MANUTENZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

Pulire con una spazzola a setole morbide e MAI con alcool, solventi, benzine, etc.

Far asciugare all'aperto e MAI su fonte di calore diretta.

### QUANTITÀ CARTONE

72

### CATEGORIA

Il -> Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

### CERTIFICAZIONI E NORME



#### RISCHIO MECCANICO

##### EN 388

Abrasione: 2  
 Taglio: 2  
 Strappo: 1  
 Perforazione: 1  
 Taglio ISO: X



#### PROTEZIONE DA FREDDO

##### EN 511

Resistenza Freddo Convettivo: 1  
 Resistenza Freddo da Contatto: 1  
 Permeabile all'acqua - Impermeabile: 0



#### REQUISITI GENERALI

##### EN ISO 21420