

GUANTI PROTEZIONE CHIMICA PVC-NEOPRENE

## Guanto NEOPOWER

### MA2311Z9

#### LUNGHEZZA

32 cm

#### SPESSORE

0,68 mm

#### MATERIALI

Lattice di gomma e neoprene.

#### INTERNO

Floccato.

#### SUPERFICIE

Zigrinata.

#### FUNZIONALITÀ

Guanto di protezione prodotto con una miscela di gomma naturale e policloroprene. Offre destrezza e protezione dall'abrasione, buona resistenza contro chetoni, detergenti, alcoli, alcali e grassi. Proteggono l'utilizzatore contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi come virus, funghi e batteri. Idoneo per contatto e manipolazione di alimenti.

#### DESTREZZA

5

#### COLORI DISPONIBILI

● Z9 - Nero





#### TAGLIE

7

8

9

10

 A magazzino  
 Su produzione  
 Su ordinazione  
 Su misura

#### SETTORI D'UTILIZZO

- > Agricoltura - giardinaggio - forestale
- > Alimentare - igiene - ospedaliero
- > Edilizia - lavori stradali
- > Industria chimico-farmaceutica
- > Industria leggera
- > Industria pesante
- > 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

120

#### CATEGORIA

III -> 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

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



##### FOODSAFE



##### RISCHIO CHIMICO

##### EN ISO 374-1

Metanolo: A - 3  
n-eptano: J - 2  
Idrossido di sodio 40%: K - 6  
Acido solforico 96%: L - 4  
Acido acetico 99%: N - 3  
Perossido di idrogeno 30%: P - 6  
Formaldeide 37%: T - 6  
Tipo: A



##### RISCHIO BATTERIOLOGICO

##### EN ISO 374-5

Protezione: VIRUS



##### REQUISITI GENERALI

##### EN ISO 21420