





## **Guanti Neoprene**

Guanti protezione chimica

I guanti da lavoro Neoprene offrono una protezione affidabile contro agenti chimici, grazie al resistente materiale con floccatura interna con cui vengono realizzati e alla zigrinatura antiscivolo sul palmo che garantisce una presa sicura in ambienti potenzialmente pericolosi.

I guanti di protezione da agenti chimici **contengono battericidi e funghicidi per una protezione aggiuntiva** contro sostanze e agenti chimici. Certificati secondo le normative EN374-1 tipo B, EN374-5 ed EN 388, i guanti da lavoro Neoprene assicurano una **protezione completa contro rischi chimici**, mentre, la loro resistenza meccanica li rende ideali anche per lavori che implicano abrasioni, lacerazioni e perforazioni.

### **SPECIFICHE TECNICHE**

- · zigrinatura antiscivolo sul palmo
- contiene battericidi e funghicidi
- resistenza all'inquinamento batteriologico
- a norma EN 388 (1011X) EN374-1 tipo B (KMT) EN374-5

### **MATERIALI**

• Tessuto: neoprene con floccatura interna e gomma naturale

#### PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - EN 388:2016

| Resistenza all'abrasione         | 1 |
|----------------------------------|---|
| Resistenza al taglio (Coup test) | 0 |
| Resistenza alla lacerazione      | 1 |
| Resistenza alla perforazione     | 1 |
| Resistenza al taglio (ISO 13997) | Х |





# **Tabella varianti articolo**

| Art./Item | Num./Size |
|-----------|-----------|
| 28150     | 10        |