



## Guanti Super PVC

Guanti rischio chimico

### Taglie:

10

**Guanti di protezione chimica** realizzati in cotone rivestito in PVC, con palmo ruvido antiscivolo, ideali **per lavori a contatto con agenti chimici**.

Con un'eccellente resistenza all'abrasione, i guanti di protezione chimica Super PVC sono conformi alle norme EN 388 - EN ISO 374-1 - EN 374-5 garantendo una protezione affidabile a chi svolge lavori in ambienti lavorativi a rischio.

### SPECIFICHE TECNICHE

- palmo ruvido antiscivolo
- elevata resistenza all'abrasione
- a norma EN 388 (4121X) - EN ISO 374-1 (AJK) - EN 374-5 (micro-organism)

### MATERIALI

- **Tessuto:** cotone rivestito in PVC

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Resistenza all'abrasione         | 4 |
| Resistenza al taglio (Coup test) | 1 |
| Resistenza alla lacerazione      | 2 |
| Resistenza alla perforazione     | 1 |
| Resistenza al taglio (ISO 13997) | X |



## Tabella varianti articolo

| Art./Item | Taglia/Size |
|-----------|-------------|
| 28159     | 10          |