



Guanti Top Rubber

Guanti di protezione da agenti chimici

Guanti di protezione da agenti chimici realizzati in cotone con **spalmatura in lattice** resistente a contatto con sostanze chimiche.

I guanti protettivi Top Rubber sono certificati secondo le norme EN 388 per la protezione da rischi meccanici, EN 407 per i rischi termici a contatto con il calore e il fuoco, e a norma **EN ISO 374-5** che **garantisce protezione contro micro organismi** come batteri e funghi e sottoposti a test per garantire l'**impermeabilità del guanto**.

SPECIFICHE TECNICHE

- a norma EN 388 (3131X) - EN 407 (X2XXXX) - EN ISO 374-5 Micro-organism

MATERIALI

- **Tessuto:** cotone
- **Spalmatura:** latex

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016

PROTEZIONE CHIMICA GENERICA - NORMA 374-5:2016

PROTEZIONE DAL CALORE E FUOCO - NORMA 407:2020

| | |
|----------------------------------|---|
| Resistenza all'abrasione | 3 |
| Resistenza al taglio (Coup test) | 1 |
| Resistenza alla lacerazione | 3 |
| Resistenza alla perforazione | 1 |
| Resistenza al taglio (ISO 13997) | X |



Tabella varianti articolo

| Art./Item | Num./Size |
|-----------|-----------|
| 27705 | 9 |
| 27706 | 10 |