





PROTEZIONE MECCANICA

EN388



PROTEZIONE CONTRO CALORE E/O FUOCO

EN407

PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICRO-**ORGANISMI**











GUANTO IN NITRILE CON DOPPIO RIVESTIMENTO RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE CON FODERA IN MAGLIA SENZA CUCITURE 100% POLIAMMIDE

DESCRIZIONE

- > Primo rivestimento in nitrile impermeabile agli oli e benzine
- > Secondo rivestimento in schiuma di nitrile con finitura sabbiata per un eccezionale grip in ambiente umido
- > Elevata resistenza chimica contro derivati del petrolio, solventi e alcol
- > Interno in filato poliammidico extra-fine per unire confort e tattilità

APPLICAZIONE

> Ideale per manipolazioni di precisione di oggetti abrasivi in ambiente con elevato rischio chimico o estremamente umido/oleoso

| CAT | CAT.III |
|--------------------------|---|
| Ambiente d'uso | Umido/oleoso |
| Costruzione | Senza cuciture |
| Materiale fodera | Poliammide |
| Finezza (numero aghi) | 18 |
| Zona rivestimento | Completa e palmo |
| Lunghezza (mm) | 330 |
| Tipologia polsino | Manichetta dentellata |
| Ambidestro | No |
| Materiale | Nitrile |
| Materiale rivestimento | Doppio strato: nitrile impermeabile e schiuma di nitrile con finitura sabbiata |
| Spessore | 1.3 |
| Taglia | 8-11 |
| Confezionamento | Scatola: 72 PA Unità di vendita: 12 PA |



















SAFETY

SYSTEMS

