

Eccellente resistenza chimica con maggiore presa ruvida



## VANTAGGI SPECIFICI

### Protezione termica

- La fodera in cotone a maglia interlock morbida e assorbente aggiunge comfort, facile protezione dalle alte e basse temperature.



### Qualità garantita

- 1.5 AQL - Garanzia di qualità

EN388



3121

EN ISO 374-5



EN407



X2XXXX

## INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria chimica
- Industria petrolifera

## APPLICAZIONI

- Manipolazione e trasporto di prodotti chimici
- Incisione / sgrassaggio
- Manipolazione

## LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

3 1 2 1

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protezione contro gli urti (opzionale)

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

Resistenza alla perforazione

Resistenza allo strappo

Resistenza al taglio per tranciatura

Resistenza all'abrasione

EN407

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso

Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso

Resistenza al calore radiante

Resistenza al calore convettivo

Resistenza al calore da contatto

Comportamento al fuoco

EN ISO 374-5

MICROORGANISM

Protezione contro funghi e batteri



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Finitura interna           | Supporto tessile  |
| Finitura esterna           | Preso antiscivolo |
| Materiale                  | Neoprene          |
| Caratteristica del polsino | Bracciale Feston  |
| Colori dei guanti          | Nero Blu          |

## DETTAGLI LOGISTICI

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| Imballo | 12 paia/sacchetto<br>48 paia/cartone |
|---------|--------------------------------------|

## LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza considerabile estremamente preoccupante ai sensi della norma n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)