

## Il Categoria di rischio



### Fodera di cotone interlock rivestita di nitrile.

La freschezza e il comfort del cotone con una presa di gran lunga superiore

Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione

Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso

Dura cinque volte di più di qualsiasi guanto generico di cotone

### Uso consigliato

- Industria automobilistica: montaggio di trasmissioni e motori, imballaggio, ispezioni e collaudi
- Produzione di elettrodomestici ed utensili
- Assemblaggio di componenti
- Imballaggio
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi
- Spedizioni e consegne
- Magazzinaggio

### Guanto super leggero e flessibile.

Può essere portato più a lungo senza affaticare la mano.

### Rivestimento nitrilico leggero.

Sufficientemente sottile per assicurare una totale flessibilità,

ma abbastanza spesso per offrire un'efficace resistenza al taglio, all'abrasione, allo strappo e alla perforazione.

### Presenza asciutta superiore a quella del cotone.

Agevola e rende più sicuro il maneggio di oggetti e superfici lisce come scatole e utensili.

### Repellenti a olio e grasso.

Presenza oleosa paragonabile al cotone, ma evita che l'olio o il grasso permei attraverso il guanto e giunga a contatto con la pelle. Una volta impregnato d'olio, il guanto di cotone va eliminato. Easy Flex resta in servizio.

### Rivestimento del palmo e delle dita.

Protegge l'area di contatto, quella cioè di massima sollecitazione, lasciando respirare il dorso della mano.

### La mano è a contatto solo con la morbida fodera di cotone interlock che lascia respirare la pelle.

Straordinario comfort.

### Forme ergonomicamente modellate.

Adattamento naturale e confortevole alla forma della mano.

### Confezionamento

Sacchetto da 12 paia: 12 sacchetti per cartone.

## Specifiche

Riferimento	Descrizione	Stile	Taglia EN	Lunghezza
47-200	Palmo rivestito	Polso a maglia	6.5, 7, 8, 9, 10	270 mm

