



CODICE PRODOTTO: 2232230  
**POLYTRIL**



**Honeywell**

## Presentazione generale

### Reference Number

2232230

### Tipo di prodotto

Guanti

### Gamma

Uso generale

### Line

manipolazione fine & media

### Marchio

Honeywell

### Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

### Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti
- Edilizia e Costruzioni
- Energia
- Industria siderurgica
- Manutenzione
- Acciaio inox
- Settore minerario
- Petrolchimica
- Servizi
- Telecomunicazioni
- Trasporti
- Municipalizzate
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Industrie del legno
- Cantieri navali

### Utilizzo del prodotto

Per la manipolazione di oggetti delicati in ambienti grassi, unidi o sporchi.

Per la manipolazione generale nell'edilizia e nei lavori pubblici e per la manipolazione meccanica nell'industria automobilistica.

## Funzioni e vantaggi

### Caratteristiche

Guanto in maglia di poliammide bianco. Rivestimento in nitrile grigio resistente all'olio sul palmo e sulle punte delle dita. Polso in maglia elastico. Finezza 13. Lunghezza : 25 cm.

### Vantaggi

Confort La tecnica in maglia permette al guanto di conformarsi con più facilità alla mano, offrendo una buona destrezza. Il guanto offre il massimo confort e una buona resistenza. La maglia stretta migliora la tenuta del guanto, limita la

penetrazione dello sporco e offre una buona sensibilità tattile. Il dorso ventilato migliora la trapirazione del guanto. Il polso in maglia elastica migliora la tenuta del guanto. Resistenza Il rivestimento in nitrile sul palmo e sulla punta delle dita offre un'eccellente resistenza all'abrasione ed è impermeabile agli oli. Igiene Il rivestimento grigio rende il guanto resistente allo sporco, aumentandone la durabilità.

## Descrizione tecnica

### Descrizione

In conformità con le seguenti norme : EN 420-94 ECC Criteri generali EN 388-94 Rischi meccanici CARATTERISTICHE : Guanto in maglia di poliammide bianco. Rivestimento in nitrile grigio resistente all'olio sul palmo e sulle punte delle dita. Polso in maglia elastico. Finezza 13. Lunghezza : 25 cm. INNOCUITA' : In conformità con le norme europee.

### Tecnologia del prodotto

in maglia rivestita

### Misura

13

### Lunghezza

250 mm

### Innocuità

In conformità con le norme europee

### Presca

Classe 5

### taglie

7 to 10

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Resistenza all'abrasione           | 4 |
| Resistenza al taglio (test taglio) | 1 |
| Resistenza alle lacerazioni        | 2 |
| Resistenza alla perforazione       | 1 |

## Packaging Label

### etichettatura

CE Honeywell

2232230 XX

EN 420

EN 388 : 4121

## Certificazioni

### Dichiarazione di conformità CE

#### Categoria DPI

2

#### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

#### Numero certificazione CE

N°0075/797/162/01/08/0008

#### Attestato CE

EC Attestation

#### Numero attestato CE

N°0075/797/162/01/08/0008

## Informazioni aggiuntive

### **User Manual**

UI 102

### **Tabella di controllo utente**

102

## Manutenzione

### **Informazioni per la conservazione**

Packaging minimo : 10 paia.

Scatole da 100 paia.

### **Istruzioni per la cura**

Questo guanto può essere lavato. Per ulteriori informazioni in merito alle modalità di cura, si prega di contattare Honeywell Safety.