

### **CODICE PRODOTTO: 2232524 SHARPFLEX Nit**

Per maneggiare parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambienti oleosi o untuosi.

Honeywell

Q

## Presentazione generale

### **Reference Number**

2232524

### Tipo di prodotto

Guanti

### Gamma

cutandpunctureprotection

### Line

Cut resistant

### Marchio

Honeywell

### Marchio precedentemente noto come

**SPERIAN** 

### Settore

- Automotive and Part Manufacturer
- Aviation
- Building and Construction
  - Iron and steel industry

# Logistics

Utilizzo del prodotto

Per maneggiare parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambienti oleosi o untuosi.

### Funzioni e vantaggi

### Caratteristiche

Guanti in maglia in composito e filato in para-aramide.

La tecnica di lavorazione a maglia conferisce al guanto un'aderenza eccellente e una presa elevata.

Il filato composito costituisce una protezione affidabile e sicura.

Il filato in para-aramide assicura la resistenza al contatto al calore e una protezione contro i rischi di taglio.

### Caratteristiche

Rivestimento interno in poliammide

### Vantaggi

Offre un maggior comfort e limita il contatto tra la fibra composita e la pelle

### Caratteristiche

Rivestimento nero in schiuma di nitrile sul palmo.

### Vantaggi

Il rivestimento in nitrile offre una valida protezione contro l'olio e l'unto. La schiuma rende il guanto più flessibile rispetto all'uso del nitrile standard.

### **Descrizione tecnica**

### Descrizione

CATEGORIA CE: Rischi intermedi II In conformità agli standard: EN 420-03 CEE standard di base EN 388-03 Rischi meccanici

CARATTERISTICHE: guanto in maglia in composito e filato in para-aramide.

Rivestimento in poliammide.

Rivestimento nero in schiuma di nitrile sul palmo.

### Tecnologia del prodotto

Rivestimento in maglia

### Fibra

Para-aramide e composito

### Misura

13

### Glove/liner color

Giallo e verde

### Tipo di rivestimento

Schiuma di nitrile

### Colore del rivestimento

nero

### Lunghezza

25 cm

### Innocuità

In conformità agli standard europei

### Presa

Classe 5

### taglie

Da 7 a 11

### EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	X
Resistenza al calore da contatto	1
Resistenza al calore convettivo	X
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli schizzi di metallo	X
Resistenza a schizzi di metallo fuso	X

### EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (test taglio)	5
Resistenza alle lacerazioni	4

Resistenza alla perforazione

2

## **Packaging Label**

etichettatura

CE HONEYWELL 2232524 XX EN 420

EN 388: 4542 EN 407 : X1XXXX

### Certificazioni

Categoria DPI

2

Attestato EU

AET\_2232524\_Honeywell 2013

### Informazioni aggiuntive

**User Manual** 

UI 106

Tabella di controllo utente

106

### **Manutenzione**

### Informazioni per la conservazione

Confezione minima da 10 paia.

Scatole da 100 paia.

### Istruzioni per la cura

Questo articolo può essere lavato. Per le istruzioni relative al lavaggio, contattare Honeywell Safety Products

© Honeywell International Inc.