



**CODICE PRODOTTO: 2232524**

## **SHARPFLEX Nit**

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

# Honeywell

## 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.

**Vantaggi**

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

**Presca**

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