

**CODICE PRODOTTO: 2342545/W**  
**Vertigo Black PU C&G C**

Per maneggiare le parti acuminatae in ambienti asciutti o unti.

**Honeywell****Presentazione generale****Reference Number**

2342545/W

**Tipo di prodotto**

Guanti

**Gamma**

Cut and Puncture Protection

**Line**

Cut resistant

**Marchio**

Honeywell

**Settore**

- Automotive and Part Manufacturer
- Aviation
- Building and Construction
- Catering
- Energy or Electricity
- Glass Industries
- Logistics
- Manutenzione
- Metal steel
- Paper Industries
- Services
- Telecoms
- Transportation
- Utilities

**Utilizzo del prodotto**

Per maneggiare le parti acuminatae in ambienti asciutti o unti.

**Funzioni e vantaggi****Caratteristiche**

Guanto in maglia in Spectra® nera e fibra composita

Rivestimento in poliuretano nero sul palmo

**Vantaggi****COMFORT**

La tecnica di lavorazione a maglia fa sì che si ottenga un guanto con una buona presa che si adatta comodamente alla forma della mano.

Il guanto offre il massimo comfort e maggiore robustezza.

Il gradevole contatto della fibra Spectra® aumenta il comfort.

La fitta lavorazione a maglia (misura 13) conferisce al guanto un supporto perfetto, limita la penetrazione della sporcizia e offre una buona sensibilità al tatto.

Il dorso ventilato del guanto ne ottimizza la traspirazione.

**RESISTENZA**

Il filato in Spectra®/lycra® assicura una protezione straordinaria contro i tagli.

Il rivestimento in poliuretano sul palmo e sulle punte delle dita assicura una straordinaria resistenza all'abrasione.

La fibra composita completamente protetta da poliammide aumenta la resistenza al taglio.

Attenzione. Non esporre il guanto al calore.

#### SICUREZZA

La marcatura del livello di resistenza al taglio posto sulla parte superiore del guanto è necessaria per una migliore identificazione della protezione da parte del responsabile alla sicurezza e del lavoratore.

#### IGIENE

Il rivestimento in colore nero del guanto permette di lavorare in ambienti poco sporchi.

## Descrizione tecnica

### Descrizione

CATEGORIA CE: Rischi intermedi II

In conformità agli standard:

EN 420-2003 CEE Standard di base

EN 388-2003 Rischi meccanici

CARATTERISTICHE: Guanto in maglia in Spectra® nera e fibra composita

Rivestimento in poliuretano nero sul palmo

### Tecnologia del prodotto

Rivestimento lavorato a maglia

### Fibra

Spectra® e fibra composta

### Misura

13

### Glove/liner color

Nero

### Tipo di rivestimento

PU

### Colore del rivestimento

Nero

### Lunghezza

23,5 cm

### Innocuità

In conformità alle norme europee

### Presi

Classe 5

### taglie

Da 6 a 11

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (test taglio)	X
Resistenza alle lacerazioni	4
Resistenza alla perforazione	3
Resistenza al taglio (test TDM)	C

## Certificazioni

### Categoria DPI

2

### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

### Attestato EU

0075/797/162/02/19/0467

## Foto e immagini

## Informazioni aggiuntive

### User Manual

UI 102

### Tabella di controllo utente

102

## 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