



**CODICE PRODOTTO: 2132545**  
**FLEXIDYN**

Per maneggiare parti acuminatae in ambienti asciutti o untuosi.

**Presentazione generale**

**Reference Number**

2132545

**Tipo di prodotto**

Guanti

**Gamma**

Cut and Puncture Protection

**Line**

Cut resistant

**Marchio**

Sperian

**Marchio precedentemente noto come**

PERFECT FIT

**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 parti acuminatae in ambienti asciutti o untuosi.

**Funzioni e vantaggi**

**Caratteristiche**

Guanto in maglia in Dyneema, poliammide e fibra composita.

Rivestimento grigio in PU sul palmo

Colore: Bianco

Misura 13

Lunghezza: 25 cm.

**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 Dyneema® 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 Dyneema®/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.

#### IGIENE

Il colore bianco rispecchia il concetto di igiene e pulizia del guanto.  
 Il rivestimento grigio del guanto permette di lavorare in ambienti poco sporchi.

## Descrizione tecnica

### Descrizione

CATEGORIA CE: Rischi intermedi II  
 In conformità con gli standard:  
 EN 420-2003 CEE Standard di base  
 EN 388-2003 Rischi meccanici

CARATTERISTICHE: guanto in maglia in Dyneema, poliammide e fibra composita.  
 Rivestimento grigio in PU sul palmo.  
 Colore: Bianco  
 Misura 13.  
 Lunghezza: 25 cm.

### Tecnologia del prodotto

Rivestimento in maglia

### Misura

13

### Glove/liner color

Bianco e grigio

### Tipo di rivestimento

Dyneema®/poliammide/fibra composita e lycra®

### Lunghezza

23,5 cm

### Innocuità

In conformità agli standard europei

### Presca

Classe 5

### taglie

Da 6 a 11

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Resistenza all'abrasione     | 4 |
| Resistenza al taglio         | 5 |
| Resistenza alle lacerazioni  | 4 |
| Resistenza alla perforazione | 3 |

## Packaging Label

### etichettatura

CE HONEYWELL  
 2132545 XX  
 EN 420  
 EN 388: 4543

## Certificazioni

**Dichiarazione di conformità CE**

**Categoria DPI**

2

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

0075/797/162/07/11/0385

**Attestato CE**

AET\_2132545\_Honeywell 2012-Rev02

**Numero attestato CE**

0075/797/162/07/11/0385

## 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