

Honeywell – Prodotti di sicurezza

Numero di prodotto: 4150064

## **ARACUT SLEEVE 14**

Protezione dell'avambraccio contro i tagli

Honeywell

### **Descrizione**

#### **Numero di riferimento**

4150064

#### **Tipo di prodotto**

Guanti

#### **Gamma**

Protezione da tagli e perforazione

#### **Linea**

Resistenza ai tagli

#### **Nome commerciale**

Honeywell

#### **Nome commerciale precedentemente conosciuto come**

SPERIAN

#### **Settore industriale**

Industria – Automobilistica e pezzi di ricambio – Edilizia - Industria del vetro – Industria siderurgica e metallurgica – Industria metallurgica e acciaio - Industria della carta - Costruzioni navali - Industria del legno

#### **Utilizzo del prodotto**

Protezione dell'avambraccio contro i tagli.

### **Caratteristiche e vantaggi**

#### **Caratteristiche**

Manichetta in maglia Kevlar doppio strato

Apertura per il pollice

## **Vantaggi**

### **Comfort**

La tecnica di cucitura aiuta ad ottenere un polsino vicino alla mano garantendo una buona destrezza.

Il guanto offre il massimo comfort e una robustezza aggiuntiva.

Il pollice rinforzato fornisce al polsino un supporto migliore.

### **Resistenza**

La fibra in Kevlar offre un'ottima resistenza contro il taglio e una protezione contro i rischi termici (contatto con il calore).

Con il doppio spessore le prestazioni termiche e meccaniche del polsino sono maggiorate.

### **Sicurezza**

La sua lunghezza di 36 cm assicura un'ampia protezione dell'avambraccio.

## **Descrizione tecnica**

### **Descrizione**

CATEGORIA CE: Il rischi intermedi

In conformità delle norme:

EN 420-2003 CEE norme di base

EN 388-2003 Rischi meccanici

EN 407-2004 Rischi termici

### **CARATTERISTICHE**

Manichetta in maglia Kevlar a doppio strato

Apertura per il pollice

### **Tecnologia del prodotto**

Cucito

### **Calibro**

10

### **Tipo di rivestimento**

Kevlar®

### **Lunghezza**

35 cm

### **Innocuità**

In conformità alle norme europee

### **Taglia**

Taglia unica

**EN 407 – Comportamento al calore e/o al fuoco**

Resistenza al fuoco	X
Resistenza al contatto con il calore	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 – Resistenza ai rischi di abrasione meccanica**

Resistenza all'abrasione	1
Resistenza al taglio	3
Resistenza allo strappo	2
Resistenza alla perforazione	X

**Etichetta d'imballo**

Marcatura

CE HONEYWELL

4150064 XX

EN 420

EN 388: 132X

EN 407: X1XXXX

**Certificazioni****Dichiarazione di conformità CE**

Categoria DPI

2

**Numero certificato CE**

0075/797/162/07/12/0584 – Est. 02/05/09

**Certificato CE**

Certificato CE

**Numero certificazione CE**

0075/797/162/07/12/0584

**Informazioni aggiuntive****Manuale utente**

UI 106

**Foglio di informazione utente**

106

**Conservazione**

**Informazioni sullo stoccaggio**

Imballo minimo di 10 pezzi

Cartoni di 100 pezzi

**Istruzione per la cura e la pulizia**

Il presente prodotto può essere pulito. Per le istruzioni di pulizia vi invitiamo a contattare Honeywell reparto prodotti di sicurezza.

Conservare nel suo imballo lontano dalla luce diretta e in luogo asciutto.