

**CODICE PRODOTTO: 2032086****ARACUT**

Per la movimentazione di oggetti appuntiti e caldi in ambienti asciutti.

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

2032086

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

Protezione antitaglio e antiperforazione

Line

Antitaglio

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Aeroporti
- Edilizia e Costruzioni
- Industria del vetro
- Industria siderurgica
- Logistica
- Manutenzione
- Acciaio inox
- Industrie cartiere
- Cantieri navali
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Per la movimentazione di oggetti appuntiti e caldi in ambienti asciutti.

Funzioni e vantaggi**Caratteristiche**

Guanto in maglia Kevlar al 100%, senza cuciture. Polso elastico. Ambidestro. Finezza 10. Lunghezza : 25 cm.

Vantaggi

Confort La tecnica a maglia aumenta l'adattabilità e la destrezza. Il guanto è comodo, altamente resistente e ambidestro.
Resistenza La fibra in Kevlar offre un'eccezionale protezione anti-taglio ed è resistente ai rischi termici in ambienti asciutti.

Descrizione tecnica

Descrizione

CATEGORIA CE : Il Rischi intermedi Conforme alle seguenti norme : EN 420-94 EEC Criteri generali EN 388-94 Rischi meccanici EN 407-94 Protezione rischi termici CARATTERISTICHE : Guanto in maglia Kevlar al 100%. Polso elastico. Ambidestro. Finezza 10. Lunghezza : 25 cm. INNOCUITA' : In conformità con le norme europee.

Tecnologia del prodotto

in maglia

Lunghezza

250 mm

Spessore

10

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presa

Classe 3

taglie

6 to 10

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	1
Resistenza al taglio (test taglio)	3
Resistenza alle lacerazioni	4
Resistenza alla perforazione	X

Packaging Label

etichettatura

CE HONEYWELL
2032086 XX
EN 420
EN 388 : 134X
EN 407 : X1XXXX

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

0075/797/162/01/12/0062

Attestato CE

EC Attestation

Numeros attestato CE

0075/797/162/01/12/0062

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 106

Tabella di controllo utente

106

Manutenzione

Informazioni per la conservazione

Packaging minimo : 10 paia.

Scatola da 50 paia.

Istruzioni per la cura

Il guanto, per conservare le sue proprietà, non deve essere lavato.

© Honeywell International Inc.