



CODICE PRODOTTO: 2032681
ARATHERMA COMFORT

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2032681

Gamma

Protezione termica

Line

Calore

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Industria del vetro
- Industria siderurgica
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Per la manipolazione di oggetti taglienti e caldi in ambienti asciutti. Per l'industria del vetro e cartiera e per l'industria meccanica e metalmeccanica.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in maglia KEVLAR® al 100%. Foderato in cotone al 100%. Manichetta in tela verde ignifuga - 150 mm. Ambidestro. Finezza 7. Lunghezza 37 cm.

Vantaggi

Confort La lavorazione a maglia aiuta il guanto ad aderire meglio alla mano e assicura una buona destrezza, regalando il massimo confort e resistenza. Il guanto in Kevlar, foderato in cotone, è piacevole al tatto. La fodera di rinforzo aumenta la prestazione meccanica del guanto e assorbe il sudore. E' ambidestro e vantaggioso dal punto di vista economico. Lo spessore del guanto (finezza 7) aiuta ad assorbire gli urti, rendendolo adatto alla manipolazione di oggetti pesanti. Resistenza La fibra Kevlar offre una buona protezione anti-taglio e contro i rischi termici (calore da contatto). Guanto dotato di tela ignifuga (150mm) che aumenta la protezione dell'avambraccio. Resiste 18,5 secondi a 250C e 13,3 secondi a 350C

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in maglia KEVLAR® al 100%. Foderato in cotone al 100%. Manichetta in tela verde ignifuga - 150 mm. Ambidestro. TAGLIA LARGHEZZA (+/- 5 mm) LUNGHEZZA (+/- 10 mm) 9 130 mm 135 mm

Tecnologia del prodotto

in maglia

Misura

7

Lunghezza

37

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presa

Classe 1

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	X
Resistenza al calore da contatto	2
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	2
Resistenza al taglio	0
Resistenza alle lacerazioni	X
Resistenza alla perforazione	X

Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

5

Numero certificazione CE

0075/797/162/09/08/0326

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

0075/797/162/09/08/0326

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 106

Tabella di controllo utente
106

Manutenzione

Istruzioni per la cura

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