



CODICE PRODOTTO: 2232086
ARATHERMA FIT



Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2232086

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 parti calde e taglienti in ambienti asciutti. Ideale per l'industria automobilistica, cartiera ecc...

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in maglia in Kevlar® al 100%. Foderato con guanto in maglia di cotone. Lungo polso in maglia elastica (10 cm). Ambidestro. Finezza 7. Lunghezza 30 cm.

Vantaggi

Confort La tecnica in maglia aiuta il guanto a conformarsi più facilmente alla forma della mano, offrendo una buona destrezza. Il guanto offre il massimo confort e una buona resistenza. Il guanto in Kevlar con fodera in cotone è piacevole al tatto, offre una buona protezione meccanica e assorbe il sudore. Il guanto è ambidestro e vantaggioso dal punto di vista economico. Lo spessore del guanto (finezza 7) è anti-urto, per cui è ideale per la manipolazione di oggetti pesanti.
Resistenza La fibra del materiale Kevlar offre una buona resistenza anti-taglio e un'ottima protezione contro i rischi termici (contatto con il calore).
Igiene Il lungo polso in maglia offre una buona protezione dell'avambraccio.

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in maglia in Kevlar® al 100%. Foderato con guanto in maglia di cotone. Lungo polso in maglia elastica (10 cm). Ambidestro.

Tecnologia del prodotto

in maglia

Misura

7

Lunghezza

30

Innocuità

In conformità con le norme europee

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	4
Resistenza al calore da contatto	3
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 (test taglio)	5
Resistenza alle lacerazioni	4
Resistenza alla perforazione	X

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

5

Numero certificazione CE

0075/797/162/06/08/0191

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

0075/797/162/06/08/0191

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 106

Tabella di controllo utente

© Honeywell International Inc.