

Honeywell – Prodotti di sicurezza

Numero di prodotto: SVF624

Topfire first

Manipolazione di parti calde fino a 500°C. Rimozione di scorie di fonderia, metallurgia, lavori in vetro, industria dell'alluminio.

Honeywell

Descrizione

Numero di riferimento

SVF624

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

Protezione termica

Linea

Calore

Nome commerciale

Honeywell

Nome commerciale precedentemente conosciuto come

SPERIAN

Settore industriale

Industria – Automobilistica e pezzi di ricambio – Fonderia – Industria del vetro – Industria siderurgica e metallurgica

Utilizzo del prodotto

Manipolazione di parti calde fino a 500°C. Rimozione di scorie di fonderia, metallurgia, lavori in vetro, industria dell'alluminio.

Caratteristiche e vantaggi

Caratteristiche

Guanto a manopola arricciato ignifugo in para-aramide

Fodera in cotone felpato

Ambidestro

Vantaggi**COMFORT**

La fodera in cotone felpato assorbe il sudore per un ulteriore comfort.

Resistenza

Il prelievo dell'aria attraverso il filato aiuta a migliorare l'isolamento termico del guanto.

Tutte le cuciture che giungono in contatto con una fonte di calore o fiamme sono in para-aramide ignifuga per assicurare un ottimo isolamento termico.

Sicurezza

Il polsino aiuta a proteggere un'ampia parte dell'avambraccio.

Descrizione tecnica**Descrizione**

CATEGORIA CE: Il rischi intermedi

In conformità delle norme:

EN 407-03 CEE norme di base

EN 388-03 Rischi meccanici

EN 407-04 Rischi termici

CARATTERISTICHE

Guanto a manopola arricciato ignifugo in para-aramide

Fodera in cotone felpato

Ambidestro

Tecnologia del prodotto

Tagliato e cucito

Tipo di rivestimento

Para-aramide e cotone

Lunghezza

30 cm

Innocuità

In conformità alle norme europee

Destrezza

Classe 0

Taglia

Taglia unica

EN 407 – Comportamento al calore e/o al fuoco

Resistenza al fuoco	4
Resistenza al contatto con il calore	4
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	2
Resistenza al taglio	5
Resistenza allo strappo	3
Resistenza alla perforazione	3

Etichetta d'imballo

Marcatura

CE HONEYWELL

SVF624 XX

EN 420

EN 388: 2533

EN 407: 44XXXX

Certificazioni**Dichiarazione di conformità CE dispositivi di protezione individuale**

2

Assicurazione qualità

ISO 9001/2000

Numero certificato CE

0075/797/162/05/08/0178

Certificazione CE

Certificazione CE

0075/797/162/05/08/0178

Informazioni aggiuntive**Manuale utente**

UI 106

Foglio di informazione utente

106

Conservazione

Informazioni sullo stoccaggio

Imballo minimo di 5 paia

Cartoni di 20 paia

Istruzione per la cura e la pulizia

Tenere lontano dalla luce.

Non utilizzare per temperature di contatto superiori a 450°C, neppure contro i rischi chimici.

Il presente articolo si deteriora a contatto con i raggi U.V. e deve quindi essere conservato lontano dalla luce.