



CODICE PRODOTTO: 2058590
MAXI WELDER CUT



Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2058590

Gamma

Protezione antitaglio e antiperforazione

Line

Antitaglio

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Fonderia
- Industria siderurgica
- Acciaio inox
- Trasporti
- Municipalizzate
- Saldatura
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Per la saldatura MIG e ad arco, tipo B. Per la manipolazione in ambienti asciutti o oleosi o di parti taglienti.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in pelle fiore di bovino e Kevlar. Gunn cut, pollice ad ala con sprona, indice senza cuciture, guanto alla scudiera. Palmo in Kevlar siliconato, foderato in cotone. Dorso in pelle fiore di bovino idrorepellente. Elastico sulla parte posteriore. Manichetta in pelle - 150 mm. Cuciture con filo di Kevlar. Spessore della pelle : 0.9/1.1 mm.

Vantaggi

Confort La pelle del guanto è ideale per la saldatura. La tecnica costruttiva americana, il pollice ad ala e i materiali flessibili rendono il guanto anatomico, fornendo un'eccellente comodità di utilizzo. La fodera in cotone Kevlar aumenta il confort e l'isolamento termico. Resistenza La crosta fornisce un'eccellente protezione contro il calore da contatto e radiante. Il dorso in pelle fiore idrorepellente è ideale per i lavori in ambienti umidi. Il palmo in Kevlar siliconato nero protegge dai rischi termici ed è anti-taglio. Igiene La manichetta in crosta protegge gran parte dell'avambraccio contro i rischi meccanici.

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in pelle fiore di bovino e Kevlar. Gunn cut, pollice ad ala con sprona, indice senza cuciture, guanto alla scudiera. Palmo in Kevlar siliconato, foderato in cotone. Dorso in pelle fiore di bovino idrorepellente. Elastico sulla parte posteriore. Manichetta in pelle - 150 mm. Cuciture con filo di Kevlar. Spessore della pelle : 0.9/1.1 mm.

Tecnologia del prodotto

Tagliati e cuciti

Spessore

Pelle: 0.9/1.1 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presca

Classe 5

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	4
Resistenza al calore da contatto	3
Resistenza al calore convettivo	3
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli schizzi di metallo	4
Resistenza a schizzi di metallo fuso	X

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio (test taglio)	4
Resistenza alle lacerazioni	2
Resistenza alla perforazione	1

Certificazioni

Categoria DPI

2

Attestato EU

EU Attestation

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 111

Tabella di controllo utente

111

Manutenzione

Istruzioni per la cura

Questo guanto può essere lavato. Per le istruzioni relative alla cura del prodotto, si prega di contattare Honeywell Safety Products.