



CODE ARTICLE: 2058590
MAXI WELDER CUT

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2058590

Gamme

Protection contre la Coupure et Perforation

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Fonderie
- Industrie sidérurgique
- Métallurgie
- Transports
- Services Publics
- Soudure
- Construction Navale

Utilisation du produit

Soudure MIG et ARC, type B. Manipulation de pièces sèches, grasses et coupantes.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant en cuir fleur de bovin/Kevlar. Coupe américaine, pouce palmé avec jonc, retour sur index, type crispin. Paume avec enduction silicone sur Kevlar doublé coton. Dos cuir fleur de bovin hydrofuge. Dos élastiqué. Manchette en cuir croûte de 150 mm. Coutures au fil Kevlar. Epaisseur cuir : 0,9/1,1 mm.

Avantage

CONFORT Le cuir croûte est la matière idéale pour la confection des gants soudeur. La coupe américaine, le pouce palmé ainsi que la souplesse des matériaux utilisés rendent ce gant ergonomique et permettent d'offrir un excellent confort d'utilisation. La doublure en molleton kevlar® doublée coton augmente le confort et l'isolation thermique du gant.

RESISTANCE Le cuir croûte traité anti-chaueur assure une excellente résistance à la chaleur de contact et à la chaleur radiante. Le dos en cuir fleur hydrofuge est adapté aux travaux en milieux humides. La paume en Kevlar® siliconée noire offre une bonne protection contre les risques mécaniques (abrasion - coupure - déchirure : niveau 3). **SECURITE** La manchette en cuir croûte apporte une protection complémentaire contre les risques thermiques et mécaniques au niveau

de l'avant-bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires Conforme aux normes EN 420-03 Exigences générales EN 388-03 Risques mécaniques EN 407-04 Risques thermiques EN 12477-2001 Risques soudure type B DESCRIPTIF : Gant en cuir fleur de bovin/Kevlar®. Coupe américaine, pouce palmé avec jonc, retour sur index, type crispin. Paume avec enduction silicone sur Kevlar® doublé coton. Dos cuir fleur de bovin hydrofuge. Dos élastiqué. Manchette en cuir croûte de 150 mm. Coutures au fil Kevlar®.

Technologie des produits

Coupé Cousu

Longueur

38,5 cm

Épaisseur

cuir: 0,9/1,1 mm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 4

EN 407 - Chaleur et/ou feu

| | |
|---|---|
| Comportement et/ou incendie | 4 |
| Résistance à la chaleur de contact | 3 |
| Résistance à la chaleur convective | 3 |
| Résistance à la chaleur rayonnante | X |
| Résistance aux petites projections de métal | 4 |
| Résistance aux projections de métal en fusion | X |

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Résistance à l'abrasion | 3 |
| Résistance à la coupure (Coupe test) | 4 |
| Résistance au déchirement | 2 |

Certifications

EPI catégorie EU

2

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 111

Fiche d'informations sur l'utilisateur

111

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum : 10 paires.

Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety Products.

© Honeywell International Inc.