



CODE ARTICLE: 2054030

WELDER RF

Manutentions lourdes, soudure ARC et MIG.

Présentation générale

Numéro de référence

2054030

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Gants de Soudure

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie sidérurgique
- Soudure
- Construction Navale
- Industrie
- Industrie Automobile
- Bâtiment et Construction

Utilisation du produit

Manutentions lourdes, soudure ARC et MIG.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant en cuir de bovin
 Coupe américaine, pouce palmé, retour sur index, type crispin
 Dos en cuir croûte
 Paume en cuir fleur
 Renfort en cuir fleur entre le pouce et l'index
 Coutures au fil Kevlar®
 Manchette en cuir croûte de 200 mm

Avantage**CONFORT**

Le cuir est la matière idéale pour la confection des gants soudeur.
 La coupe américaine, le pouce palmé et la souplesse des matériaux utilisés rendent ce gant ergonomique et permettent d'obtenir un excellent confort d'utilisation.

RESISTANCE

Le dos en cuir croûte traité anti-chaueur procure une excellente résistance à la chaleur de contact et à la chaleur radiante.

La paume en cuir fleur améliore la résistance mécanique du gant.

Le renfort paume en cuir fleur augmente la durée de vie du gant.

L'assemblage au fil Kevlar® assure une excellente solidité des coutures contre la chaleur et l'usure ainsi qu'une meilleure isolation thermique.

SECURITE

La manchette en cuir croûte permet de protéger une large partie de l'avant-bras des risques mécaniques.

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 407-2004 Risques thermiques

EN 12 477-2001 Risques soudure

DESCRIPTIF :

Gant en cuir de bovin
 Coupe américaine, pouce palmé, retour sur index, type crispin
 Dos en cuir croûte
 Paume en cuir fleur
 Renfort en cuir fleur entre le pouce et l'index
 Coutures au fil Kevlar®
 Manchette en cuir croûte de 200 mm

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Cuir

Longueur

40 cm

Épaisseur

1,1 / 1,3 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

8, 9 et 10

EN 407 - Chaleur et/ou feu

| | |
|---|---|
| Comportement et/ou incendie | 4 |
| Résistance à la chaleur de contact | 1 |
| Résistance à la chaleur convective | 3 |
| Résistance à la chaleur rayonnante | 1 |
| 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 | 2 |
| Résistance à la coupure | 1 |
| Résistance au déchirement | 3 |
| Résistance à la perforation | 2 |

EN 12477

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gants de protection pour les soudeurs | Type A |
|---------------------------------------|--------|

Étiquette d'emballage**Étiquetage**

CE SPERIAN

2054030 XX

EN 420

EN 388 : 2132

EN 12477 : 41314X

Certifications **Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/12/06/0353

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 111

Fiche d'informations sur l'utilisateur

111

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.
Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2013 Honeywell International Inc.