



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2054044

WELDER HR

Soudure MIG et ARC.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2054044

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

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.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant cuir croûte traité anti-chaueur
Coupe américaine, pouce palmé et index renforcé
Manchette de 150 mm
Coutures au fil Kevlar®

Avantage

CONFORT

Le cuir est la matière idéale pour la confection des gants de 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.

RESISTANCE

Le dos en cuir croûte traité anti-chaueur procure une résistance optimale à la chaleur de contact et à la chaleur radiante.
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 grande partie de l'avant-bras contre les 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

DESCRIPTIF :

Gant cuir croûte traité anti-chaueur
Coupe américaine, pouce palmé, retour sur index
Manchette de 150 mm
Coutures au fil Kevlar®

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Cuir

Longueur

36 cm

Épaisseur

Paume 1,1/1,3 mm - Dos 1,3/1,5 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

8 à 11

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	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	2

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE SPERIAN

2054044 XX

EN 420

EN 388 : 4122

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/02/07/0055 EXT 02/03/07

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

Photos et images

Informations complémentaires

Maintenance

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Information de stockage

Conditionnement minimum 10 paire.

Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

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