



CODE ARTICLE: 2000042
GREEN WELDING PLUS

Soudure MIG/ARC et manipulations lourdes.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2000042

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

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

Utilisation du produit

Soudure MIG/ARC et manipulations lourdes.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant cuir croûte, avec renfort sur la paume

Coupe américaine, pouce rapporté, main entièrement doublée avec un complexe isolant, manchette doublée en toile.

Jonc autour des doigts, du pouce, du papillon, côté annulaire et entre manchette et paume.

Coutures au fil Kevlar®

Paume de couleur jaune, dos et manchette de couleur verte

Manchette de 140 mm

Avantage

CONFORT

Le cuir croûte 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 cuir croûte traité anti-chaueur assure une excellente résistance à la chaleur de contact et à la chaleur radiante.
 Excellente résistance à l'abrasion (niveau 4).
 Bonne résistance à la déchirure et à la perforation (niveau 3).
 La doublure (complexe isolant) augmente l'isolation thermique du gant.
 Le renfort paume et pouce en cuir croûte augmente la durée de vie du gant.
 L'assemblage au fil Kevlar® garanti une excellente solidité des coutures contre la chaleur et l'usure ainsi qu'une meilleure isolation thermique.

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 420-2003 Exigences générales
 EN 388-2016 Risques mécaniques
 EN 407-2004 Risques thermiques
 EN 12477-2001 Risques soudure type A

DESCRIPTIF :

Gant cuir croûte, avec renfort sur la paume
 Coupe américaine, pouce rapporté, main entièrement doublée avec un complexe isolant, manchette doublée en toile
 Jonc autour des doigts, du pouce, du papillon, côté annulaire et entre manchette et paume.
 Coutures au fil Kevlar®
 Paume de couleur jaune, dos et manchette de couleur verte
 Manchette de 140 mm

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Cuir

Longueur

34 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 2

Tailles

8 à 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	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)	1
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	3
Résistance à la coupure (test TDM)	X

EN 12477

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

Certifications

EPI catégorie EU

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

0075/797/162/04/19/1254

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 111

Fiche d'informations sur l'utilisateur

111

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.

Carton de 50 paires.

Instructions d'entretien

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