



CODE ARTICLE: 2000044

BLUE WELDING

Soudure MIG et manutentions lourdes.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2000044

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Gants de Soudure

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 et manutentions lourdes.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant cuir croûte de vachette antichaleur bleu

Montage américain, pouce palmé, type crispin

Intérieur doublé molleton coton

Jonc au couture du pouce, papillon, bout de doigt et de la main

Manchette en cuir croute doublé toile 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. Très bonne résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation. La doublure en molleton coton augmente l'isolation thermique du gant.

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 388-2003 Risques mécaniques

EN 407-2004 Risques thermiques

EN 12477-2001 Soudeurs Type A

CHARACTERISTIQUES :

Gant cuir croûte de vachette antichaleur bleu

Montage américain, pouce palmé, type crispin

Intérieur doublé molleton coton

Jonc au couture du pouce, papillon, bout de doigt et de la main

Manchette en cuir croûte doublé toile de 140 mm

Technologie des produits

Coupé Cousu

Couleur de gant/doublure

Bleu

Type de revêtement

Cuir

Longueur

34 cm

Épaisseur

1,2 / 1,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

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	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	2

EN 12477

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

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2000044 XX
EN 420
EN 388 : 3132
EN 407 : 413X4X
EN 12477 : Type A

Certifications

EPI catégorie EU

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

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.