

CODE ARTICLE: 2012844

FOUNDRY M20

Soudure, fonderie, découpe.



Présentation générale

Numéro de référence

2012844

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

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

Utilisation du produit

Soudure, fonderie, découpe.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant en cuir croûte de vachette anti-chaleur
 Coupe américaine, pouce languette, type crispin
 Doublure en coton viscose
 Manchette en toile coton

Avantage

CONFORT

Le cuir croûte est la matière idéale pour la confection des gants soudeurs.
 La coupe américaine, le pouce palmé et la souplesse des matériaux utilisés rendent ce gant ergonomique et offrent un excellent confort d'utilisation.
 La doublure en molleton coton / viscose augmente également le confort du toucher.

RESISTANCE

Le Cuir croûte traité anti-chaleur assure une excellente résistance à la chaleur de contact et à la chaleur radiante.
 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 apporte une protection complémentaire 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

DESCRIPTIF :

Gant en cuir croûte de vachette anti-chaleur
 Coupe américaine, pouce languette, type crispin
 Doublure en coton viscose
 Manchette en toile coton

Technologie des produits

Coupé Cousu

Type de revêtement

Cuir et coton

Longueur

40 cm

Épaisseur

1,1/1,3 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

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	2
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	1
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	4

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE SPERIAN
2012844 XX
EN 420
EN 388 : 3144
EN 407 : 41324X

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/07/12/0583

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/07/12/0583

Photos et images

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

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

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.

Honeywell

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