



CODE ARTICLE: 2012844

FOUNDRY M20

Soudure, fonderie, découpe.

Présentation générale

Reference Number

2012844

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Line

Chaleur

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

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 - Heat and/or Fire

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 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	4

EN 511- Protection in cold temperatures:

Résistance au froid conducteur	n/a
Résistance au froid de contact	n/a
Perméabilité à l'eau	n/a

EN 381-7

Protection contre les tronçonneuses	n/a
-------------------------------------	-----

EN 12477

Gants de protection pour les soudeurs	n/a
---------------------------------------	-----

Packaging Label

Étiquetage
 CE SPERIAN
 2012844 XX
 EN 420

EN 388 : 3144
EN 407 : 41324X

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie EC

2

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/12/06/0351

Photos et images

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

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

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
© 2011 Honeywell International Inc.

|