

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

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	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.