



CODE ARTICLE: 2058691  
**MIG FIT**

**Honeywell**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

2058691

**Gamme**

Protection Thermique

**Ligne**

Chaleur

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**Industrie**

- Fonderie
- Industrie sidérurgique
- Soudure
- Construction Navale
- Industrie
- Administration

**Utilisation du produit**

Soudure MIG et ARC, type A. Radiations.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Gant cuir croûte de bovin. Coupe américaine, pouce palmé, type crispin. Dos de la main en tissu Kevlar® aluminisé, doublé molleton coton. Paume en cuir croûte anti-chaleur doublé molleton coton. Manchette en cuir croûte, doublé molleton coton côté paume. Manchette en tissu Kevlar® aluminisé, doublé molleton coton côté dos. Epaisseur cuir seul 1.1/1.3 mm.

**Avantage**

**CONFORT** Le cuir croûte est idéal pour les gants des soudeurs. La coupe américaine, le pouce palmé et les matériaux flexibles utilisés, rendent ce gant anatomique et permettent de garantir un confort excellent. La doublure molletonnée en coton améliore la protection thermique. **RESISTANCE** La paume en cuir croûte assure une bonne résistance mécanique. Le dos en tissu Kevlar® aluminisé garantit une excellente résistance à la chaleur, aux radiations et aux petites projections de métal fondu. La main renforcée avec la doublure en coton offrent une bonne protection contre les métaux chauds. L'usure par l'abrasion est limitée grâce au renfort en cuir à la couture, au niveau du pouce. **SECURITE** La manchette en cuir croûte protège une grande partie de l'avant-bras contre les risques mécaniques.

## Descriptif technique

### Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires Conformes aux normes EN 420-03 Exigences générales EN 388-03 Risques mécaniques EN 407-04 Risques thermiques EN 12477-2000 type A Risques de soudure DESCRIPTIF : Gant cuir croûte de bovin. Coupe américaine, pouce palmé, type crispin. Dos de la main en tissu Kevlar® aluminisé, doublé molleton coton. Paume en cuir croûte anti-chaueur doublé molleton coton. Manchette en cuir croûte, doublé molleton coton côté paume. Manchette en tissu Kevlar® aluminisé, doublé molleton coton côté dos.

### Technologie des produits

Coupé Cousu

### Longueur

35,5 cm

### Épaisseur

cuir: 1,1/1,3 mm

### Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

### Dextérité

Classe 5

## 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	4
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	4
Résistance à la perforation	3

## Certifications

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

11

**Numéro de certificat CE**

0075/797/162/05/07/0183

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0075/797/162/05/07/0183

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

UI 111

### Fiche d'informations sur l'utilisateur

111

## Maintenance

### Information de stockage

Conditionnement minimum : 5 paires.

Cartons de 50 paires.

### Instructions d'entretien

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