



SKU: 2030395

**MIX DRIVER** Manutention légère et moyenne en milieu sec.



#### Présentation générale

**Reference Number**

2030395

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Usage Général

**Line**

Manutention Légère & Moyenne

**Marque**

Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de**

PERFECT FIT

**Industrie**

- Bâtiment et Construction
- Logistique
- Transports
- Industries du Bois
- Industrie
- Maintenance

**Utilisation du produit**

Manutention légère et moyenne en milieu sec.

#### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Gant cuir paume fleur de bovin  
Dos en cuir croûte

Coupe américaine, pouce palmé, type poignet et index tenant  
Elastique sur le dos du poignet

#### Avantage

##### CONFORT

Le cuir fleur de bovin procure un confort et une souplesse exceptionnelle.  
L'élastique au niveau du poignet améliore le maintien du gant.  
Le pouce palmé et l'index tenant rendent le gant plus ergonomique pour un confort d'utilisation accru.

##### RESISTANCE

Le cuir fleur de bovin offre une bonne résistance à l'abrasion (niveau 3).  
La coupe américaine garantit une plus grande solidité (réduction du nombre de coutures).  
Le dos croûte permet d'avoir une version plus économique que la version toute fleur.

### Descriptif technique

#### Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires  
Conforme aux normes :  
EN 420-03 Exigences générales  
EN 388-03 Risques mécaniques

#### DESCRIPTIF :

Gant cuir paume fleur de bovin.  
Dos en cuir croûte.  
Coupe américaine, pouce palmé, type poignet et index tenant.  
Elastique sur le dos du poignet.

#### Technologie des produits

Coupé Cousu

#### Type de revêtement

Leather

#### Longueur

25 cm

#### Épaisseur

Paume (0,8/1,2 mm) - Dos (1 / 1,3 mm)

#### Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

#### Dextérité

Classe 5

#### Tailles

8 à 11

## EN 407 - Heat and/or Fire

Comportement et/ou incendie	n/a
Résistance à la chaleur de contact	n/a
Résistance à la chaleur convective	n/a
Résistance à la chaleur rayonnante	n/a

Résistance aux petites projections de métal	n/a
Résistance aux projections de métal en fusion	n/a

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	2

## 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  
2030395 XX  
EN 420  
EN 388 : 3122

### Certifications

#### EPI catégorie EC

2

#### Normes CE

EN 388

#### Directives CE

89/686/CEE

#### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

**Date de déclaration CE**

2008-08-22

**Lieu de déclaration CE**

Roissy

**Déclaration CE de**

Eric Puille

**Signature**

[Signature](#)

**Numéro de certificat EC**

0

**Attestation EC**

 [EC Attestation](#)

**Numéro d'attestation**

0075/797/162/11/06/0296 EXT 01/02/07

**Laboratoire CE**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

**Informations complémentaires**

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

102

**Maintenance**

**Information de stockage**

Conditionnement minimal: 10 paires.  
Cartons de 100 paires.

**Instructions d'entretien**

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Sperian Protection.



Voir les autres sites Sperian  
© 2010 Sperian Protection

\* Votre protection en toute  
confiance