



**CODE ARTICLE : MEL3013**

## GANT CHIMIE

Manipulations en milieux agressifs : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

DISTRIBUTEUR

SFDPI-MELGAD  
Z.I. LES PORTES DU NORD  
62820 LIBERCOURT  
Tél.03.21.37.26.00 Fax.03.21.37.42.82  
Mail. sfdpimelgad@wanadoo.fr

### Présentation générale

**Référence CE**

2007340

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection Chimique

**Line**

Industrie chimique lourde

**Marque**

Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de**

PERFECT FIT

**Industrie**

● Industries Chimiques ● Pétrochimie ● Traitement des Eaux

**Utilisation du produit**

Manipulations en milieux agressifs : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

**Caractéristiques & Avantages****Caractéristique**

Gant PVC rouge  
 Finition lisse  
 Support coton interlock

**Avantage****CONFORT**

La doublure en interlock coton renforce les performances mécaniques du gant (abrasion niveau 4) tout en absorbant la transpiration de la main pour un meilleur confort.

La finition lisse offre une tactilité et une dextérité excellentes.

Les doigts sont phalangés pour un confort supérieur et une réduction de l'effort lors d'utilisations prolongées.

**RESISTANCE**

La composition du PVC a été adaptée pour les manipulations multi-usages et répétitives en milieu huileux.

Faible résistance aux cétones, hydrocarbures, aromatiques et halogénés.

**SECURITE**

La fabrication en PVC de qualité supérieure et l'appartenance à la classe III des EPI est l'assurance d'une qualité de suivi exceptionnel.

La manchette permet de protéger une large partie de l'avant-bras.

**Descriptif technique****Description**

CATEGORIE CE : III Risques Irreversibles

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 374-2003 Risques chimiques

**DESCRIPTIF :**

Gant PVC rouge

Finition lisse

Support coton interlock

**Technologie des produits**

Gants Trempés

**Glove/liner color**

Rouge

**Type de revêtement**

PVC

**Longueur**

40 cm

**Épaisseur**

1,2/1,4 mm

**Innocuité**

Conforme aux normes Européennes

**Dextérité**

Classe 5

**Tailles**

9/10 - 11/12

**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	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

**EN 374-3 Resistance to**

Résistance à la perméation par produits chimiques	AKL
---	-----

**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  
2007340 XX  
EN 420  
EN 388 : 4121  
EN 374-3 : AKL

### Certifications

#### Déclaration de conformité CE

#### EPI catégorie EC

3

#### Attestation EC

 EC Attestation

#### Numéro d'attestation

0075/797/162/09/08/0363 Ext. N°01/09/08 V

### Photos et images

Voir la première page.

### Informations complémentaires

#### Fiche d'informations sur l'utilisateur

### Maintenance

#### Information de stockage

Conditionnement minimum 10 paires.

#### Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, ce gant ne doit pas être nettoyé.