

CODE ARTICLE: 2007330

MAINBIS 27

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



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

2007330

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Line

Industrie chimique lourde

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Exploitation Pétrolière Offshore
- Pétrochimie
- Traitement des Eaux
- Agriculture

Utilisation du produit

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

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant PVC rouge
Trempe sur support en coton
Finition lisse

Avantage**CONFORT**

La doublure en interlock coton absorbe 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.

La doublure en interlock coton renforce les performances mécaniques du gant.
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**

CE CATEGORY : III Risques irréversibles
Conforme aux normes :
EN 420-03 Exigences générales
EN 388-03 Risques mécaniques
EN 374-03 Risques chimiques

DESCRIPTIF :

Gant PVC rouge
Trempe sur support en coton
Finition lisse

Technologie des produits

Gants Trempeés

Glove/liner color

Rouge

Type de revêtement

PVC

Longueur

27 cm

Épaisseur

1,2/1,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7/8-9/10-11/12

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
2007330 XX
EN 420
EN 388 : 4121
EN 374-3 : AKL

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/016/162/07/93/0030 REV.02 du 02/06/97

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 minimum 10 paires.
Carton de 100 paires.

Instructions d'entretien

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

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.