



+  [Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2094145

## GRIP LATEX

Manipulation de pièces lourdes, abrasives et peu coupantes en milieux humides et non gras.

# Honeywell

Présentation générale

### Numéro de référence

2094145

### Type de produit

Gants

### Gamme

Usage Général

### Ligne

Manutention lourde

### Marque

Honeywell

### Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

### Industrie

- Bâtiment et Construction
- Industries du Verre
- Espaces Verts
- Transports
- Industries du Bois
- Industrie
- Agriculture
- Maintenance

### Utilisation du produit

Manipulation de pièces lourdes, abrasives et peu coupantes en milieux humides et non gras.

### Caractéristique

## Caractéristiques &amp; Avantages

Gant enduit latex naturel sur support interlock coton

Finition crêpée

Poignet tricoté

**Avantage****CONFORT**

Le latex naturel offre une excellente souplesse ainsi qu'une excellente dextérité pour un confort d'utilisation maximum.

Le support coton absorbe la transpiration.

Le dos aéré améliore la respirabilité du gant tout en supprimant les risques de happement.

**RESISTANCE**

L'enduction latex crêpée assure de bonnes qualités de résistance à l'abrasion (niveau 4) et à la perforation (niveau 4), ainsi qu'un excellent grip.

Excellent grip et préhension de pièces glissantes.

**SECURITE**

Le poignet bord côté assure un bon maintien du gant et supprime les risques éventuels de happement.

**HYGIENE**

Le lavage des gants en fin de cycle de production évite les odeurs désagréables.

## Descriptif technique

**Description**

CATEGORIE CE : II risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

**DESCRIPTIF :**

Gant enduit latex naturel sur support interlock coton

Finition crêpée

Poignet tricoté

**Technologie des produits**

Coupé Cousu Enduit

**Type de revêtement**

Latex et coton

**Longueur**

26 cm

**Innocuité**

Conforme aux Normes Européennes

**Dextérité**

Classe 4

**Tailles**

7 à 10

## EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
-------------------------	---

Résistance à la coupure	2
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	1

## Étiquette d'emballage

### Étiquetage

CE Honeywell

2094145 XX

EN 420

EN 388 : 4231

### Certifications

#### Déclaration de conformité CE

##### EPI catégorie CE

2

##### Numéro de certificat CE

N°0075/797/162/09/08/0327

##### Attestation CE

 EC Attestation

##### Numéro d'attestation

N°0075/797/162/09/08/0327

### Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

### Informations complémentaires

#### Manuel d'utilisation

UI 102

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

102

### Maintenance

#### Information de stockage

Conditionnement minimal : 10 paires.

Cartons de 100 paires.

#### Instructions d'entretien

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

© Honeywell International Inc.