



CODE ARTICLE: 2094140

## DEXGRIP

Manipulation de pièces glissantes, humides ou non-grasses.

# Honeywell

## Présentation générale

### Numéro de référence

2094140

### Type de produit

Gants

### Gamme

Usage Général

### Ligne

Manutention Légère & Moyenne

### Marque

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**  
SPERIAN

### Industrie

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

### Utilisation du produit

Manipulation de pièces glissantes, humides ou non-grasses.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Gant tricoté Coton / Polyamide

Enduction latex bleu sur la paume et le bout des doigts

Poignet élastiqué

### Avantage

CONFORT

La technique du tricotage permet d'obtenir un gant proche de la main et offre une bonne dextérité.

Le confort est maximal et la solidité accrue.

Le fil coton absorbe la transpiration.

Le dos aéré améliore la respirabilité du gant.

**RESISTANCE**

L'enduction latex crêpé apporte de bonnes qualités de résistance à l'abrasion et à la perforation.

Excellent grip.

Excellente résistance à la déchirure (niveau 4).

## Descriptif technique

**Description**

CATEGORIE CE : II risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 407-2004 Risques thermiques

**DESCRIPTIF :**

Gant tricoté Coton / Polyamide

Enduction latex bleu sur la paume et le bout des doigts

Poignet élastiqué

**Technologie des produits**

Tricoté Enduit

**Calibre**

10

**Type de revêtement**

Polyamide, coton et latex

**Longueur**

25 cm

**Épaisseur**

1,5/1,8

**Innocuité**

Conforme aux Normes Européennes

**Dextérité**

Classe 5

**Tailles**

7 à 11

### EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	2
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	X
Résistance aux projections de métal en fusion	X

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

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	2

## Étiquette d'emballage

### Étiquetage

CE HONEYWELL  
2094140 XX  
EN 420  
EN 388 : 2142  
EN 407 : X2XXXX

## Certifications

**EPI catégorie EU**

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Certification EU**

EU Attestation

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

UI 106

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

106

## 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.