France Partenaires Où acheter





# 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 : Il 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.

© Honeywell International Inc.