



CODE ARTICLE: 2232273

## POLYTRIL™ AIR COMFORT

Manutentions légères, assemblages en milieux gras.  
Manipulations en milieux humides et gras. Travail  
d'assemblage, plomberie, menuiserie, bâtiment, industrie  
automobile, appareils électroménagers.

**Honeywell**

### Présentation générale

**Numéro de référence**

2232273

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Usage Général

**Ligne**

Manutention Légère & Moyenne

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**Industrie**

- Industrie Automobile
- Exploitation Pétrolière Offshore
- Transports
- Services Publics
- Industrie
- Maintenance

**Utilisation du produit**

Manutentions légères, assemblages en milieux gras. Manipulations en milieux humides et gras. Travail d'assemblage, plomberie, menuiserie, bâtiment, industrie automobile, appareils électroménagers.

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Gant tricoté en polyamide/Coton/Lycra® Enduction nitrile microporeux noir sur la paume et le bout des doigts.

Dos aéré

Poignet tricoté et élastiqué

**Avantage**

DEXTERITE :

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

L'ajout de Lycra® fournit aussi une meilleure tactilité pour les opérations de montage de pièces fines.

**CONFORT :**

L'ajout de coton augmente l'absorption de la transpiration.

L'enduction nitrile microporeux et le dos aéré permettent de laisser respirer la main.

Le liner combinant polyamide/coton/élasthanne améliore le confort et évite le contact direct avec l'enduction pour garder les mains fraîches et sèches.

**RESISTANCE :**

L'enduction nitrile sur la paume et les bouts de doigts apporte les qualités de résistance exceptionnelle à l'abrasion une bonne imperméabilité aux huiles.

Elle assure également un meilleur grip en milieu sec ou humide.

**HYGIENE :**

La couleur noire est adaptée au travail en milieu salissant.

## Descriptif technique

**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

**DESCRIPTIF :**

Gant tricoté en polyamide/Coton/Lycra® Enduction nitrile microporeux noir sur la paume et le bout des doigts.

Dos aéré Poignet tricoté et élastiqué

**Technologie des produits**

Tricoté Enduit

**Calibre**

13

**Couleur de gant/doublure**

Noir

**Type de revêtement**

Polyamide, coton et lycra®

**Longueur**

24,5 cm

**Innocuité**

Conforme aux Normes Européennes

**Dextérité**

Classe 5

**Tailles**

6 à 11

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

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

### Étiquette d'emballage

**Étiquetage**

CE HONEYWELL

2232273 XX

EN 420

EN 388 : 4121

## Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

0075/797/162/02/07/0066

**Attestation CE**

 EC Attestation

## 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**

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety Products.