



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 2232230

## POLYTRIL

Pour la manipulation de petites pièces en milieux gras, humides ou sales.  
Manipulation générale pour les travaux publics et du bâtiment, manipulation mécanique dans l'industrie automobile.

# Honeywell

Présentation générale

### Numéro de référence

2232230

### 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
- Energie ou Electricité
- Industrie sidérurgique
- Métallurgie
- Industrie Minière
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Transports
- Services Publics
- Traitement des Eaux
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Maintenance
- Services

### Utilisation du produit

Pour la manipulation de petites pièces en milieux gras, humides ou sales.  
Manipulation générale pour les travaux publics et du bâtiment, manipulation mécanique dans l'industrie automobile.

## Caractéristiques &amp; Avantages

**Caractéristique**

Gant tricoté en Polyamide blanc

Enduction nitrile gris sur la paume et le bout des doigts pour garantir une imperméabilité aux huiles

Poignet tricot élastique

**Avantage****CONFORT**

La technique du tricot s'adapte parfaitement à la forme de la main et garantit une bonne dextérité.

Le gant offre un confort optimal et une solidité supplémentaire.

Les mailles du tricot donnent au gant une tenue parfaite, limitent la pénétration de la saleté et préservent la tactilité.

La partie extérieure du gant est aérée pour améliorer l'aération du gant.

Le poignet tricoté et élastiqué donne au gant une tenue parfaite.

**RESISTANCE**

L'enduction nitrile gris sur la paume et le bout des doigts offre une résistance à l'abrasion et une imperméabilité aux huiles excellentes.

**HYGIENE**

L'enduction grise augmente la résistance à la saleté et prolonge ainsi la durée d'utilisation.

## Descriptif technique

**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-03 Exigences générales

EN 388-03 Risques mécaniques

**DESCRIPTIF :**

Gant tricoté en Polyamide blanc

Enduction nitrile gris sur la paume et le bout des doigts pour garantir une imperméabilité aux huiles

Poignet tricot élastique

**Technologie des produits**

Tricoté Enduit

**Calibre**

13

**Couleur de gant/doublure**

Blanc et gris

**Type de revêtement**

Polyamide et nitrile

**Longueur**

24,5 cm

**Innocuité**

Conforme aux Standards Européens

**Dextérité**

Classe 5

**Tailles**

7 à 10

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

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

**Étiquette d'emballage****Étiquetage**

CE HONEYWELL

2232230 XX

EN 420

EN 388 : 4121

**Certifications****🔒 Déclaration de conformité CE****EPI catégorie CE**

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

N°0075/797/162/01/08/0008

**Attestation CE****🔒** EC Attestation**Numéro d'attestation**

N°0075/797/162/01/08/0008

**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.

Caisses de 100 paires.

**Instructions d'entretien**

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