

**CODE ARTICLE: 2232233****POLYTRIL™ MIX**

Manipulations de pièces lourdes et coupantes en milieu gras, humides et/ou sales. Manipulation générale pour les travaux publics et du bâtiment, aciéries et métallurgie.

**Honeywell****Présentation générale****Numéro de référence**

2232233

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Usage Général

**Ligne**

Manutention Lourde

**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**

Manipulations de pièces lourdes et coupantes en milieu gras, humides et/ou sales. Manipulation générale pour les travaux publics et du bâtiment, aciéries et métallurgie.

**Caractéristiques & Avantages****Caractéristique**

Gant tricoté en polyamide noir/coton

Enduction nitrile rugueux noir sur la paume et le bout des doigts

**Avantage**

COMFORT

La technique du tricotage permet au gant de s'adapter parfaitement à la forme de la main et garantit une bonne dextérité. Le gant offre un confort optimal et une solidité supplémentaire.

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

Non pelucheux, le polyamide est adapté aux montages de précision.

Le dos aéré assure une respirabilité optimale.

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

#### RESISTANCE

Le fil en polyamide/coton offre un confort excellent et garantit des propriétés de résistance aux coupures exceptionnelles.

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

#### HYGIENE

La couleur noire offre une meilleure protection contre la saleté et prolonge ainsi la durée d'utilisation.

## 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 noir/coton

Enduction nitrile rugueux noir sur la paume et le bout des doigts

### Technologie des produits

Tricoté Enduit

### Calibre

10

### Couleur de gant/doublure

Noir

### Type de revêtement

Polyamide, coton et nitrile

### Longueur

26 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)	2
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	2

## Étiquette d'emballage

### Étiquetage

CE HONEYWELL

2232233 XX

EN 420

EN 388 : 4232

## Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

N°0075/797/162/01/08/0009

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

N°0075/797/162/01/08/0009

## 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 lavé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety.