



CODE ARTICLE: 2332242

## Check & Go Amber PU 3

Manutention de pièces coupantes en milieux secs ou gras.

# Honeywell

### Présentation générale

**Numéro de référence**

2332242

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection contre les coupures et les perforations

**Ligne**

Résistant à la coupure

**Marque**

Honeywell

**Industrie**

- Constructeur automobile et équipementier
- Aviation
- Bâtiment et travaux publics
- Restauration
- Énergie ou électricité
- Industries du verre
- Logistique
- Maintenance
- Acierie et métallurgie
- Industries du papier
- Services
- Télécommunications
- Transport
- Services collectifs

**Utilisation du produit**

Manutention de pièces coupantes en milieux secs ou gras.

Aide à fournir aux responsables de la sécurité une reconnaissance visuelle du niveau de protection contre les coupures

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Gant tricoté en fils HPPE /Lycra® / polyamide

Enduction polyuréthane orange sur la paume et le bout des doigts

**Avantage**

CONFORT

La technique de tricotage utilisée permet d'obtenir un gant qui épouse parfaitement la main et offre une bonne dextérité.

Le gant offre un maximum de confort et une robustesse accrue.

La fibre HPPE offre une plus grande sensation de confort.

Les mailles serrées (jauge 13) confèrent à ce gant un maintien idéal. Elles empêchent les salissures de s'introduire et offrent en même temps une bonne dextérité.

Le dos aéré améliore la respirabilité du gant.

**RÉSISTANCE**

Les fils en HPPE/Lycra® garantissent une protection exceptionnelle contre les coupures.  
L'enduction polyuréthane au niveau de la paume et du bout des doigts assure une résistance exceptionnelle à l'abrasion.  
Attention ! Ne soumettez pas ces gants à la chaleur.

**SÉCURITÉ**

Le code couleur sur le dessus de la main et la couleur de l'enduction aident le responsable de la sécurité et les travailleurs à reconnaître visuellement le niveau de protection contre les coupures.

## Descriptif technique

**Description**

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II  
Conforme aux normes :  
Normes de base EN 420-2003 EEC  
Risques mécaniques EN 388-2003

**CARACTÉRISTIQUES :**

Gant tricoté en fils HPPE /Lycra® / polyamide  
Enduction polyuréthane orange sur la paume et le bout des doigts

**Technologie des produits**

Tricoté et enduit

**Fibre**

Fibre HPPE polyamide et Lycra®

**Calibre**

13

**Couleur de gant/doublure**

Blanc

**Type de revêtement**

Polyuréthane

**Couleur du revêtement**

orange

**Longueur**

25 cm

**Innocuité**

Conforme aux normes européennes

**Dextérité**

Classe 5

**Tailles**

7 à 11

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

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure (Coupe test)	3
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	2

### Étiquette d'emballage

**Étiquetage**

CE HONEYWELL  
2332242 XX  
EN 420  
EN 388 : 4342

## Certifications

**EPI catégorie EU**

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Certification EU**

AET 2332242 Update 02

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

UI 102

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

102

## Maintenance

**Information de stockage**

Emballage minimum par 10 paires.

Cartons de 100 paires.

**Instructions d'entretien**

Cet article peut être lavé à 40 °C sans risque d'altérer ses performances mécaniques.