



CODE ARTICLE: 2332545

Check & Go vert PU 5

Manutention de pièces coupantes en milieux secs ou gras.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2332545

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 polyamide Dyneema et fibre composite.

Enduction PU verte sur la paume

Couleur : Blanc & vert

Jauge 13

Longueur : 25 cm.

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.

Les fibres Dyneema® offrent 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 Dyneema®/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.
La fibre composite totalement protégée par le polyamide améliore la résistance aux coupures.
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 européennes de base EN 420-2003
Risques mécaniques EN 388-2003

CARACTÉRISTIQUES : Gant tricoté en polyamide Dyneema et fibre composite.
Enduction PU vert sur la paume.
Couleur : Blanc & vert
Jauge 13.
Longueur : 25 cm.

Technologie des produits

Tricoté et enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Blanc et vert

Type de revêtement

Fibres Dyneema® / polyamide / composite et Lycra®

Longueur

25 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	5
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2332545 XX
EN 420
EN 388 : 4543

Certifications

🔒 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/07/11/0385 EXT 02/04/13

Attestation CE

🔒 AET 2332545 Honeywell 2013

Numéro d'attestation

0075/797/162/07/11/0385 EXT 02/04/13

Photos et images

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.