



CODE ARTICLE: 2132545
FLEXIDYN

Prise en main d'éléments coupants en milieux secs ou gras.

Présentation générale

Numéro de référence

2132545

Type de produit

Gants

Gamme

Protection contre les coupures et les perforations

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

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

Prise en main d'éléments coupants en milieux secs ou gras.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en polyamide Dyneema et fibre composite.

Enduction PU gris sur la paume

Couleur : Blanc

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 exceptionnelle résistance 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.

HYGIÈNE

Le coloris blanc renforce les propriétés de ce gant en matière d'hygiène et de propreté.
Son enduction grise permet de travailler dans un environnement légèrement huileux.

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 gris sur la paume.

Couleur : Blanc

Jauge 13.

Longueur : 25 cm.

Technologie des produits

Tricoté et enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Blanc et gris

Type de revêtement

Fibres Dyneema® / polyamide / composite et Lycra®

Longueur

23,5 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	5
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2132545 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

Attestation CE

 AET_2132545_Honeywell 2012-Rev02

Numéro d'attestation

0075/797/162/07/11/0385

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 nettoyé. Pour obtenir des conseils de nettoyage, veuillez contacter Honeywell Safety Products