



CODE ARTICLE: 2318768
VERTIGO GRIS PU 5

Manipulation de pièces tranchantes dans un environnement sec ou gras.

Présentation générale

Numéro de référence

2318768

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

Manipulation de pièces tranchantes dans un environnement sec ou gras.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en Spectra®/polyamide et fibre composite.

Enduction polyuréthane grise 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 confort est maximal et la solidité accrue.

Le toucher frais du Spectra® apporte une grande sensation de confort.

Le maillage serré (jauge 13) rend le gant parfaitement gainant, limite la pénétration des salissures et donne une bonne tactilité.

Le dos aéré améliore la respirabilité du gant.

RÉSISTANCE

Les fils en Spectra®/Lycra® garantissent une protection exceptionnelle contre les coupures.
L'enduction polyuréthane au niveau de la paume et du bout des doigts assure une excellente résistance à l'abrasion.
La fibre composite totalement protégée par le polyamide améliore la résistance aux coupures.
Attention ! N'exposez pas ce gant à la chaleur.

HYGIÈNE

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

Descriptif technique

Description

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

CARACTÉRISTIQUES : Gant tricoté en Spectra®, polyamide et fibre composite.

Enduction polyuréthane grise sur la paume.

Couleur : Blanc

Jauge 13.

Longueur : 25 cm

Technologie des produits

Tricoté, enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Blanc et gris

Type de revêtement

Spectra® / polyamide / fibre 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

2318768 XX

EN 420

EN 388 : 4543

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Attestation CE

 AET 2318768

Photos et images

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Interface utilisateur 102

Fiche d'informations sur l'utilisateur

102

Maintenance

Information de stockage

Emballage minimum de 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour recevoir les instructions de nettoyage, veuillez contacter Honeywell Safety Products.