



**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.