

**CODE ARTICLE: 2318767/W****Vertigo Gris PU C&G B**

Manipulation de pièces tranchantes dans un environnement sec ou gras.

**Honeywell****Présentation générale****Numéro de référence**

2318767/W

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection contre les coupures et les perforations

**Ligne**

Résistant à la coupure

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**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®/Lycra®

Enduction polyuréthane grise sur la paume et le bout des doigts

Poignet élastique

**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

## Vertigo Gris PU C&G B - 2318767/W

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.  
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 EN 420-2003 EEC  
Risques mécaniques EN 388-2003

### CARACTÉRISTIQUES :

Gant tricoté en Spectra®/Lycra®  
Enduction polyuréthane grise sur la paume et le bout des doigts  
Poignet élastique

### Technologie des produits

Tricoté, enduit

### Calibre

13

### Couleur de gant/doublure

Blanc et gris

### Type de revêtement

Spectra® 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 (Coupe test)	3
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	2

## Étiquette d'emballage

### Étiquetage

CE HONEYWELL  
2318767 XX  
EN 420  
EN 388 : 4342

## Certifications

### EPI catégorie EU

2

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Certification EU

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