



## 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
   Aciérie 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.

#### **VERTIGO GRIS PU 5 - 2318768**

#### 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.

© Honeywell International Inc.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21<sup>st</sup> of December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of 29<sup>th</sup> of July 1992 concerning the transposition of this Directive into French law,

### CTC

4,rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France
Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr
Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - Code
NAF 9412Z - TVA FR 88775649726

authorized by decrees of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20<sup>th</sup> of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers:

# CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/02/16/0132

To the following model of personal protective equipment:

\* protective glove against mechanical risks.

\* reference of the model : 23 187 68

\* responsible for placing on the market :

### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG CEDEX

France

Description of the protective glove, reference of technical rules verified in the context of the CE type examination and informations indicated on the product are detailed in the following pages of this certificate.

Drawn up in Lyon, on June 07th, 2016

Update 01 of June 16th, 2016

Issued by Lionel GAUDILLERE

NOTA: Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of adress, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.



### 1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 01

Reference: 23 187 68

Basic Model

Dated: January 2016

Knitted glove with Polyethylene high tenacity / fiber glass / Polyester yarns, grey PU coating on the palm and finger tips.

### Available sizes:

06 07 08 09 10 11

### Visual description:



### Material:

|         | Colour  | Material  | Gauges | Thikness |
|---------|---|---|--------|----------|
| PALM    | white   | Polyethylene<br>high tenacity<br>/ fiber glass /<br>Polyester /<br>Elastane | 13     |          |
|         | grey  | PU  |        | 1mm      |
| BACK    | white   | Polyethylene<br>high tenacity<br>/ fiber glass /<br>Polyester /<br>Elastane | 13     |          |
| LINING  |   |   |        |          |
| CUFF    | white<br>Blue                                       | Fiber<br>elastic<br>rubber  | 13     |          |
| BINDING | Green<br>/Red /Blue<br>/Yellow<br>/White<br>/Orange | Polyester   |        |          |



### 2. PROTECTION SCOPE

Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:

- \* EN 420:2003+A1:2009
- General requirements for gloves and test methods
- \* EN 388:2003
- Protective glove against mechanical risks
- \* At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACh regulation (n°1907/2006 and revisions).

## References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :

| Laboratory | CTC Asia | CTC France                                   | Other                       |
|------------|----------|--|-----------------------------|
| EN 420     |          | L151016622_1<br>L151016623_1<br>L151219458_1 |                             |
| Azo        |          | L151016623_1<br>L150609368_1                 |                             |
| EN 388     |          | L151016622_1                                 | L151016623_1<br>L1510-16580 |

### Performance levels offered against mechanical risks (EN 388:2003) are:

| Abrasion resistance | Blade cut resistance | Tear<br>strength<br>resistance | Puncture resistance |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| 4                   | 5                    | 4                              | 3                   |

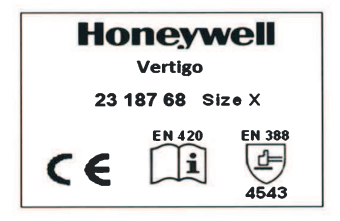
The levels of performance have been measured on the palm



### Each glove is clearly marked with the following information:

- \* Logo of the authorized representative:
- \* **C** € marking
- \* reference of the model: 23 187 68
- \* size
- \* pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- \* information pictogram

### Marking example:





## Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

<u>Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:</u>

Désignation: VERTIGO GRIS PU 5

Référence: 2318768

Norme(s): EN 388, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

### Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 06/02/2017 **Par**: Fabrice Beaugeard

**Division**: Gants

HONEYWELL SARTY PRODUCTS EUROPE Immeutite Edison - ZI Park Nord II. 33 are das Vapassees BP 55268 Villeginte - 330 of ROISSP- De CEDEX SAS BU SABERT TO 5000 FEB 45 582 307 00137 TE) w 331 4500 7579 200 2331 4590 7580

> ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80 www.honeywellsafety.com