

**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 (Coupe test)	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.



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 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	Thickness
PALM	white	Polyethylene high tenacity / fiber glass / Polyester / Elastane	13	
	grey	PU		1mm
BACK	white	Polyethylene high tenacity / fiber glass / Polyester / Elastane	13	
LINING				
CUFF	white	Fiber elastic rubber	13	
	Blue			
BINDING	Green /Red /Blue /Yellow /White /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 L151016623_1 L151219458_1	
Azo		L151016623_1 L150609368_1	
EN 388		L151016622_1	L151016623_1 L1510-16580

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	5	4	3

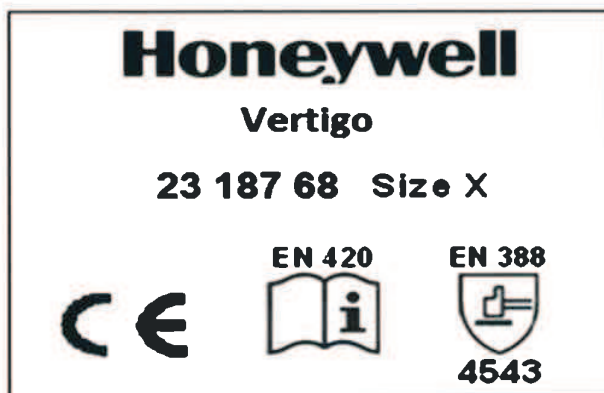
The levels of performance have been measured on the palm

## 3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- \* Logo of the authorized representative:
- \* **CE** 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

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

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

France

Fait en Roissy, le 18/12/2018

Par: Fabrice Beaugeard

Division: Gants

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 50288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital de 1000000000 - RCS 382 307 00137  
Tel: +331 4990 7979 Fax: +331 4990 7980

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](http://www.honeywellsafety.com)