

**CODE ARTICLE: 2318765****VERTIGO PU**

Pour la manipulation de pièces tranchantes en environnement sec ou légèrement gras.

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

2318765

**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**

Pour la manipulation de pièces tranchantes en environnement sec ou légèrement gras.

**Caractéristiques & Avantages****Caractéristique**

Gant tricoté en Spectra® chiné avec un fil polyamide bleu  
Enduction polyuréthane sur la paume et le bout des doigts

**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 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 assure une excellente résistance à l'abrasion.  
Attention ! N'exposez pas ce gant à la chaleur.

**HYGIÈNE**

Couleur noire adaptée aux applications et environnements salissants.

## Descriptif technique

**Description**

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II

Conforme aux normes :

Norme de base EN 420-2003 EEC

Risques mécaniques EN 388-2003

**CARACTÉRISTIQUES :**

Gant tricoté en Spectra® chiné avec un fil polyamide bleu  
Enduction polyuréthane sur la paume et le bout des doigts

**Technologie des produits**

Tricoté, enduit

**Calibre**

13

**Longueur**

25 cm

**Épaisseur**

0,4 mm

**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

2318765 XX

EN 420

EN 388 : 4342

## Certifications

**EPI catégorie CE**

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

0075/797/162/07/14/0713

**Attestation CE**

Attestation CE

**Numéro d'attestation**

0075/797/162/07/14/0713

## 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 de façon industrielle. 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

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 :

### EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/07/14/0713

To the following model of personal protective equipment :

- \* reference of the model : 23 187 65
- \* protective glove against mechanical risks.
- \* Manufacturer :

**HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE**  
Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY  
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 July 25th, 2014

Update 02 of October 31th, 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 : 03

Reference : 23 187 65

Basic Model

Dated : October 2016

high density polyethylen/polyamide liner with black PU coating sizes:  
6,7,8,9,10,11(Green/Red/Blue/Yellow/White/Orange)

### Available sizes :

6 7 8 9 10 11

### Visual description :



### Material :

	Color	Material	Gauges	Thickness
PALM	White and blue	high density polyethylen / polyamide / elastanne	13	
	black	PU		
BACK	White and blue	high density polyethylen / polyamide / elastanne	13	
CUFF	White	Polyamide/glassfiber/polyester	13	
	blue	rubber yarn	13	
	Green/Red/Blue/Yell ow/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 REACH regulation (n° 1907/2006 and revisions)
- \* This product is a category II.

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

Laboratory	CTC	Other
EN 420	1405-9395/1	
Azo	1405-9395/1 L150609368_1	
EN 388		SH60102-14
OTHER	1106-7634-1 1202-2171/1 L160508466_1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	3	4	2

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 65
- \* 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 PU

Référence: 2318765

Norme(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/07/14/0713

**Délivré par:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 04/11/2019

**Par:** Nadine Pipaz

**Division:** Gants

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 882 307 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)