

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
 Énergie ou électricité
 Industries du verre
 Logistique
 Maintenance
 Aciérie 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.

VERTIGO PU - 2318765

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.

© Honeywell International Inc.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21st 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 29th 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 20th 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	стс	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

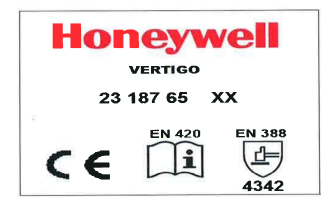
Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **(€** 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

<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 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

<u>Par</u>: 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 348 867 307 00137 Tel. +331 4990 7978 - Fax 1821 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