

**CODE ARTICLE: 2318767**
VERTIGO GRIS PU 3

Manipulation de pièces tranchantes dans un environnement sec ou gras.

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

2318767

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
- 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®/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

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

Déclaration de conformité CE**EPI catégorie CE**

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Attestation CE

Attestation CE

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.



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 0075/797/162/02/16/0131

To the following model of personal protective equipment :

- * reference of the model : 23 187 67
- * 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.

Issued by Lionel GAUDILLERE

Drawn up in Lyon, on February 02nd, 2016
Update 01 of June 16th, 2016



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 : 02
 Reference : 23 187 67
 Basic Model
 Dated : JUNE 2016

Knitted glove with Polyethylene high tenacity / lycra yarns. PU coating in grey color, on the palm and fingertips. Blue elastic wrist 60mm + overlock: T06-green, T07-red, T08-blue, T09-yellow, T10-white, T11 orange

Available sizes :

06 07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Color	Material	Gauges	Thickness
PALM	Natural	Polyethylene high tenacity/lycra	13	
	Grey	PU		1,1mm
BACK	Natural	Polyethylene high tenacity/lycra	13	
CUFF	Natural	Polyethylene high tenacity/lycra	13	
	Blue	elastic rubber	13	
BINDING	green/red/blue/yellow/white/orange	PES		

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	L151016615_1 L151016616_1 L151219369_1	
Azo	L150609368-1 L151016616_1	
EN 388	L151016615_1 L160100138_1	S151210954_3
OTHER	L151016616_1 L1510_16589 L160508559_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 67
- * 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 3

Référence: 2318767

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 Lyon, 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 - N° SIRET 331 490 79 79 80
Tel: +331 49 90 79 79 Fax: +331 49 90 79 80

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