



CODE ARTICLE: 2318770
VERTIGO GRIS LONG PU 3

Manipulation de pièces tranchantes en milieux secs ou gras.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2318770

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

Manipulation de pièces tranchantes en milieux secs ou gras.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté en Spectra®/Lycra®

Enduction polyuréthane grise sur la paume et le bout des doigts

Long poignet de 11 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 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.

Le long poignet protège l'avant-bras.

Attention ! N'exposez pas ce gant à la chaleur.

HYGIÈNE

La couleur grise de l'enduction permet de travailler dans un environnement 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

Long poignet de 11 cm

Technologie des produits

Tricoté, enduit

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Blanc et gris

Type de revêtement

Spectra®, élasthanne® et polyuréthane

Longueur

27 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	3
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	2

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2232246 XX

EN 420

EN 388 : 4342

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Attestation CE

 AET 2318770

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 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 - EXT 02/07/16

To the following model of personal protective equipment :

- * reference of the model : 2318770
- * 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 13th, 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 : 2318770

Minor Variant of the model :2318767

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	L160610024_1 L151016615_1 L151016616_1	
Azo	L150609368-1 L151016616_1	
EN 388	L151016615_1 L160100138_1	S151210954_3
OTHER	L160610025_1 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: 2318770
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * information pictogram

Marking example:



HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

MANUFACTURER'S TECHNICAL FILE

Reference of the product	:	2318770
Technical file index	:	01
Last update	:	JUNE 2016

IDENTIFICATION

Reference of the product :	:	2318770
Minor Variant of the model :	:	2318767
Technical file index :	:	01
Last update :	:	JUNE 2016

Manufacturer :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

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

France

tel : 01.49.90.79.79

fax : 01.49.90.79.80

Factory :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS (NANTONG) CO., LTD.

North of Yalujiang Road, Rudong Economic Development Zone, Rudong,
Nantong

China

tel:

fax:

GLOVE DESCRIPTION

Glove description :

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

Visual description:



Available sizes :

Minimum length of glove (mm)	Sizes
255	06
260	07
265	08
280	09
285	10
290	11

Glove constitution :

	Reference	Color	Material	Surfacic mass	Gauges	Thickness
PALM	2915202	Natural	Polyethylene high tenacity/lycra		13	
	2916143	Grey	PU			1,1mm
BACK	2915202	Natural	Polyethylene high tenacity/lycra		13	
CUFF	2915202	Natural	Polyethylene high tenacity/lycra		13	
	3000018	Blue	elastic rubber		13	
BINDING	2915151	green/red/blue /yellow/white/o range	PES			

PROTECTION SCOPE

This glove meets the essential requirements of the Personal Protection Equipment Directive (89/686/CE).

This glove is designed for mechanical risks.
It is a category II product.

GENERAL REQUIREMENTS

Standard EN 420 : 2003 + A1 : 2009

Dexterity : 5
PH of glove and lining is greater than 3.5 and lower than 9.5 : yes
Chromium VI lower than the detection limit : conform
Size : conform

At the date of certificate the product is in compliance with Annex XVII of REACH regulation (n° 1907/2006 and revisions)

SPECIFIC REQUIREMENTS AND PERFORMANCE LEVELS

Mechanical hazard EN 388 : 2003

Protection offered	Performance levels
Abrasion resistance	4
Blade cut resistance	3
Tear strength resistance	4
Puncture resistance	2

The levels of performance have been measured on the palm

TEST REPORTS

Laboratory	CTC	Other
EN 420	L160610024_1 L151016615_1 L151016616_1	
Azo	L150609368-1 L151016616_1	
EN 388	L151016615_1 L160100138_1	S151210954_3
OTHER	L160610025_1 L151016616_1 L1510_16589 L160508559_1	

MARKING - PACKAGING

Information printed on the glove :

Logo of the authorized representative :

Logo €

Glove's reference : 2318770

Size indicator

Pictograms related to risks against which protection is offered with performance levels

Information pictogram

Marking example :



Method of marking on the glove :

on the label inside

Packaging :

10 pairs per bundle, 10 bundles per box

MEANS OF CONTROL

Final inspection plan : in accordance to ISO 2859 level 1
Major defects : NQA = 1,5 / Minor defects : NQA = 10.

Sampling Plan		Quantity of acceptable defects	
<i>Lot Quantity</i>	<i>Sample quantity</i>	<i>Minor Defects</i>	<i>Major Defects</i>
110 to 200	D 8	2	0
201 to 500	F 20	5	1
501 to 1200	G 30	7	1
1201 to 10000	J 80	14	3
10000	K 125	21	5



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 LONG PU 3

Référence: 2318770

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 Lyon, le 08/06/2017

Par: Fabrice Beaugeard

Division: Gants

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