



CODICE PRODOTTO: 2318768
VERTIGO GREY PU 5

Per maneggiare le parti acuminatae in ambienti asciutti o unti.

Presentazione generale

Reference Number

2318768

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

Cut and Puncture Protection

Line

Cut resistant

Marchio

Sperian

Marchio precedentemente noto come

PERFECT FIT

Settore

- Automotive and Part Manufacturer
- Aviation
- Building and Construction
- Catering
- Energy or Electricity
- Glass Industries
- Logistics
- Manutenzione
- Metal steel
- Paper Industries
- Services
- Telecoms
- Transportation
- Utilities

Utilizzo del prodotto

Per maneggiare le parti acuminatae in ambienti asciutti o unti.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in maglia in Spectra®/poliammide e fibra composita.

Rivestimento grigio in PU sul palmo

Colore: Bianco

Misura 13

Lunghezza: 25 cm.

Vantaggi

COMFORT

La tecnica di lavorazione a maglia fa sì che si ottenga un guanto con una buona presa che si adatta comodamente alla forma della mano.

Il guanto offre il massimo comfort e maggiore robustezza.

Il gradevole contatto della fibra Spectra® aumenta il comfort.

La fitta lavorazione a maglia (misura 13) conferisce al guanto un supporto perfetto, limita la penetrazione della sporcizia e offre una buona sensibilità al tatto.

Il dorso ventilato del guanto ne ottimizza la traspirazione.

RESISTENZA

Il filato in Spectra®/lycra® assicura una protezione straordinaria contro i tagli.

Il rivestimento in poliuretano sul palmo e sulle punte delle dita assicura una straordinaria resistenza all'abrasione.

La fibra composita completamente protetta da poliammide aumenta la resistenza al taglio.

Attenzione. Non esporre il guanto al calore.

IGIENE

Il colore bianco rispecchia il concetto di igiene e pulizia del guanto.

Il rivestimento grigio del guanto permette di lavorare in ambienti poco sporchi.

Descrizione tecnica

Descrizione

CATEGORIA CE: Rischi intermedi II

In conformità agli standard:

EN 420-2003 CEE Standard di base

EN 388-2003 Rischi meccanici

CARATTERISTICHE: Guanto in maglia in Spectra® poliammide e fibra composita.

Rivestimento grigio in PU sul palmo

Colore: Bianco

Misura 13.

Lunghezza: 25 cm.

Tecnologia del prodotto

Rivestimento lavorato a maglia

Misura

13

Glove/liner color

Bianco e grigio

Tipo di rivestimento

Spectra®/poliammide /fibra composita e lycra®

Lunghezza

23,5 cm

Innocuità

In conformità alle norme europee

Presca

Classe 5

taglie

Da 6 a 11

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (test taglio)	5
Resistenza alle lacerazioni	4
Resistenza alla perforazione	3

Packaging Label

etichettatura

CE HONEYWELL

2318768 XX

EN 420

EN 388: 4543

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato CE

AET 2318768

Foto e immagini

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 102

Tabella di controllo utente

102

Manutenzione

Informazioni per la conservazione

Confezione minima da 10 paia.

Scatole da 100 paia.

Istruzioni per la cura

Questo articolo può essere lavato. Per le istruzioni relative al lavaggio, contattare 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

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 20th 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

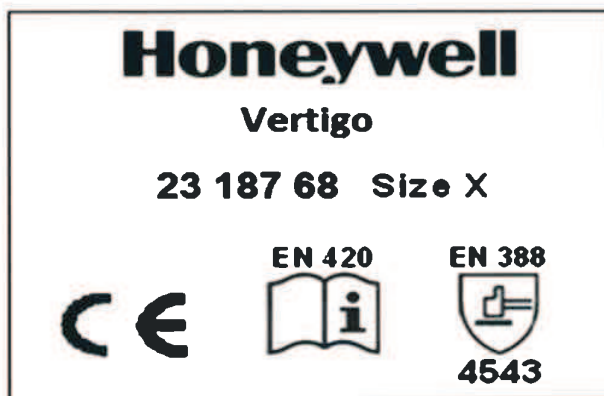
The levels of performance have been measured on the palm

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:





Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Products Europe

Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:

Designazione: VERTIGO GREY PU 5

Riferimento: 2318768

Normative: EN 388, EN 420

Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:

Consegnata da:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Redatta in Roissy, in data 18/12/2018

Per: Fabrice beaugeard

Divisione: Guanti

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 100000000 - RCS 922 307 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