



CODICE PRODOTTO: 2232524

SHARPFLEX Nit

Per maneggiare parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambienti oleosi o untuosi.

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2232524

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

cutandpunctureprotection

Line

Cut resistant

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Automotive and Part Manufacturer
- Aviation
- Building and Construction
- Iron and steel industry
- Logistics

Utilizzo del prodotto

Per maneggiare parti pesanti che comportano rischi elevati di taglio in ambienti oleosi o untuosi.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanti in maglia in composito e filato in para-aramide.

Vantaggi

La tecnica di lavorazione a maglia conferisce al guanto un'aderenza eccellente e una presa elevata.

Il filato composito costituisce una protezione affidabile e sicura.

Il filato in para-aramide assicura la resistenza al contatto al calore e una protezione contro i rischi di taglio.

Caratteristiche

Rivestimento interno in poliammide

Vantaggi

Offre un maggior comfort e limita il contatto tra la fibra composita e la pelle

Caratteristiche

Rivestimento nero in schiuma di nitrile sul palmo.

Vantaggi

Il rivestimento in nitrile offre una valida protezione contro l'olio e l'unto. La schiuma rende il guanto più flessibile rispetto all'uso del nitrile standard.

Descrizione tecnica

Descrizione

CATEGORIA CE: Rischi intermedi II

In conformità agli standard:

EN 420-03 CEE standard di base

EN 388-03 Rischi meccanici

CARATTERISTICHE: guanto in maglia in composito e filato in para-aramide.

Rivestimento in poliammide.

Rivestimento nero in schiuma di nitrile sul palmo.

Tecnologia del prodotto

Rivestimento in maglia

Fibra

Para-aramide e composito

Misura

13

Glove/liner color

Giallo e verde

Tipo di rivestimento

Schiuma di nitrile

Colore del rivestimento

nero

Lunghezza

25 cm

Innocuità

In conformità agli standard europei

Presa

Classe 5

taglie

Da 7 a 11

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	X
Resistenza al calore da contatto	1
Resistenza al calore convettivo	X
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli schizzi di metallo	X
Resistenza a schizzi di metallo fuso	X

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

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

Resistenza alla perforazione

2

Packaging Label

etichettatura

CE HONEYWELL

2232524 XX

EN 420

EN 388: 4542

EN 407 : X1XXXX

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE**Categoria DPI**

2

Numero certificazione CE

0075/797/162/04/13/0288

Attestato CE

AET_2232524_Honeywell 2013

Numero attestato CE

0075/797/162/04/13/0288

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 106

Tabella di controllo utente

106

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 decree 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 0075/797/162/04/13/0288

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks, thermal risks.

* reference of the model : 22 325 24

* 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 April 08th, 2013

Issued by Nadine PIPAZ



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 : 22 325 24
 Basic Model
 Dated : MARCH 2013

5 fingers knitted glove, with polyamide/glass fiber/para aramide yarns. Nitrile coating on the palm and fingertips. Overlock T6-Green / T7- Red / T8-Blue / T9-Yellow / T10 - White / T11- Orange.

Available sizes :

07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Yellow/green	Polyamide/Para aramide/Elasthane/Clous / Respolyester	13	
	Black	Nitrile		1,7mm
BACK	Yellow/green	Polyamide/Para aramide/Elasthane/Clous / Respolyester	13	
LINING				
CUFF	Yellow/green	Polyamide/Para aramide/Elasthane/Clous / Respolyester	13	
	Natural	Elastic rubber 175	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
- * EN 407:2004 - Protective gloves against thermal risks
- * Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated 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		1302-2262/1	
Azo		1302-2502/1 1302-3335/1	
EN 388		1302-2502/1 1302-3335/1	
EN 407		1008-10045/2 1106-7634/1 1302-2500	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	5	4	2

The levels of performance have been measured on the palm

Performance levels offered against thermal risks (EN 407:2004) are:

Burning behaviour	Contact heat	Convective heat	Radiant heat	Small splashes of molten metal	Large quantities of molten metal
X	1	X	X	X	X

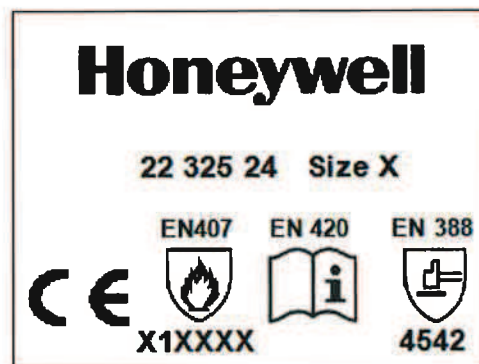
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 22 325 24
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for thermal 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: SHARPFLEX Nit

Riferimento: 2232524

Normative: EN 388, EN 420

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

0075/797/162/04/13/0288

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 - N° SIRET 331 490 797 00137
Tel: +331 4900 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