

**CODE ARTICLE: 2232524****SHARPFLEX Nit**

Manipulation d'objets lourds présentant des risques élevés de coupure dans des environnements huileux ou graisseux.

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

2232524

Type de produit

Gants

Gamme

cutandpunctureprotection

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
- Industrie sidérurgique
- Logistique

Utilisation du produit

Manipulation d'objets lourds présentant des risques élevés de coupure dans des environnements huileux ou gras.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant tricoté en fibre composite et para-amide.

Avantage

La technique de tricotage offre au gant une excellente mise en place et permet une dextérité élevée.

La fibre composite permet une protection fiable et sécurisante.

La fibre Kevlar garantit la résistance au contact à la chaleur et une protection contre les risques de coupure.

Caractéristique

Intérieur plaqué polyamide

Avantage

Offre un confort supérieur et limite le contact des fibres composite avec la peau

Caractéristique

Enduction mousse de nitrile noir sur la paume

Avantage

L'enduction de nitrile offre une bonne protection contre l'huile et la graisse. L'enduction de mousse assouplit le gant de manière supérieure à celle d'un nitrile standard.

Descriptif technique

Description

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II

Conformément aux normes :

Normes européennes de base EN 420-03

Risques thermiques EN 388-03

CARACTÉRISTIQUES : Gant tricoté en fibre composite et para-amide.

Plaqué polyamide.

Enduction mousse de nitrile noir sur la paume

Technologie des produits

Tricoté et enduit

Fibre

Para-amide et composite

Calibre

13

Couleur de gant/doublure

Jaune et vert

Type de revêtement

Mousse de nitrile

Couleur du revêtement

noir

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux normes européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 11

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	1
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	X
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	5
Résistance au déchirement	4

Résistance à la perforation

2

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2232524 XX

EN 420

EN 388 : 4542

EN 407 : X1XXXX

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/04/13/0288

Attestation CE

 AET_2232524_Honeywell 2013

Numéro d'attestation

0075/797/162/04/13/0288

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 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

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/Glass fiber/polyester	13	
	Black	Nitrile		1,7mm
BACK	Yellow/green	Polyamide/Para aramide/Elasthane/Glass fiber/polyester	13	
LINING				
CUFF	Yellow/green	Polyamide/Para aramide/Elasthane/Glass fiber/polyester	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

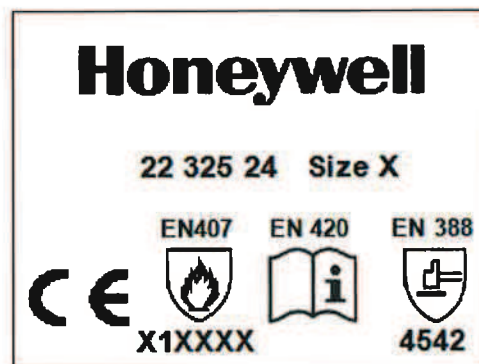
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

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:





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: SHARPFLEX Nit

Référence: 2232524

Norme(s): EN 388, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

0075/797/162/04/13/0288

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 11/08/2015

Par: Eric Puille

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