



ARTIKEL-NUMMER: 2232524

## SHARPFLEX Nit

Arbeit mit schweren Gegenständen bei hohem  
Schnittrisiko in öliger oder schmieriger Umgebung.

**Honeywell**

### Überblick

**Artikelnummer**

2232524

**Produkttyp**

Handschuhe

**Programm**

cutandpunctureprotection

**Produktlinie**

schnittfest

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

SPERIAN

**Branche**

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Luft- und Raumfahrt
- Bauindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Logistik

**Produktverwendung**

Arbeit mit schweren Gegenständen bei hohem Schnittrisiko in öliger oder schmieriger Umgebung.

### Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

Strickhandschuhe in Verbund- und Para-Amid-Garn.

**Nutzen**

Die Stricktechnik sorgt für eine hervorragende Passform und exzellente Handlichkeit des Handschuhs.

Das Verbundgarn bietet zuverlässigen und sicheren Schutz.

Das Para-Amid-Garn bietet Widerstand gegen Hitze und Schnitte.

**Funktion**

Polyamid beschichtet innen.

**Nutzen**

Größerer Komfort und geringerer Kontakt der Haut mit der Verbundfaser.

**Funktion**

Schwarze Nitrilschaumbeschichtung auf der Handfläche.

**Nutzen**

Nitrilbeschichtung bietet guten Schutz gegen Öl und Schmiermittel. Die Schaumbeschichtung macht den Handschuh noch flexibler als mit Standard-Nitril.

**Technische Beschreibung**

**Beschreibung**

CE-KATEGORIE: II Mittlere Risiken  
 Gemäß den Standards :  
 EN 420-03 EEC Basisstandards  
 EN 388-03 Mechanische Gefahren

MERKMALE : Strickhandschuhe in Verbund- und Para-Amid-Garn.  
 Polyamid beschichtet.  
 Schwarze Nitrilschaumbeschichtung auf der Handfläche.

**Produkttechnologie**

Gestrickt beschichtet

**Faser**

Para-Amid und Verbundgarn

**Strickstärke**

13

**Handschuh-/Trikotfarbe**

Gelb und grün

**Beschichtungstyp**

Nitrilschaum

**Beschichtungsfarbe**

Schwarz

**Länge**

25 cm

**Unbedenklichkeit**

Entsprechend europäischen Standards.

**Tastgefühl**

Klasse 5

**Größen**

7 bis 11

**EN 407 - Hitze und/oder Feuer**

Verhalten und/oder Feuer	X
Beständigkeit gegen Kontakthitze	1
Beständigkeit gegen Konvektionshitze	X
Beständigkeit gegen Strahlungshitze	X
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	X
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	X

**EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit**

Abriebfestigkeit	4
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	5
Reißfestigkeit	4

Durchstichfestigkeit

2

## Verpackungsetikett

### **Kennzeichnung**

CE HONEYWELL  
2232523 XX  
EN 420  
EN 388 : 4542  
EN 407 : X1XXXX

## Zertifizierungen

### **EU-Konformitätserklärung**

#### **EG-Kategorie PSA**

2

#### **EG-Zertifizierungsnummer**

0075/797/162/04/13/0288

#### **EG-Baumusterprüfbescheinigung**

AET\_2232524\_Honeywell 2013

#### **Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**

0075/797/162/04/13/0288

## Zusätzliche Informationen

### **Benutzerhandbuch**

UI 106

### **Benutzerinformationen**

106

## Wartung und Instandhaltung

### **Informationen zur Aufbewahrung**

Kleinste Packungsgröße 10 Paar.

Kartons mit 100 Paaren

### **Pflegeanleitung**

Dieser Artikel kann gereinigt werden. Für eine Reinigungsanleitung wenden Sie sich bitte an Honeywell Safety Products.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21<sup>st</sup> 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 29<sup>th</sup> 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 / Resinpolyester	13	
	Black	Nitrile		1,7mm
BACK	Yellow/green	Polyamide/Para aramide/Elasthane/Clous / Resinpolyester	13	
LINING				
CUFF	Yellow/green	Polyamide/Para aramide/Elasthane/Clous / Resinpolyester	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

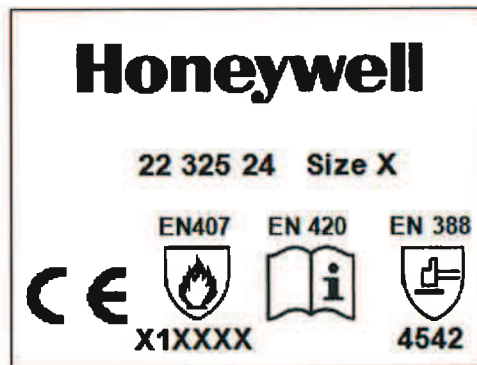
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

### 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:**





# EU-Konformitätserklärung

**Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:**

Honeywell Safety Products Europe

**Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:**

Bezeichnung: SHARPFLEX Nit

Referenz: 2232524

Standard(s): EN 388, EN 420

**Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:**

0075/797/162/04/13/0288

**Ausgestellt von:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Ort, Datum: Roissy, 13/12/2018

**Ausgestellt von:** Fabrice beaugeard

**Abteilung:** Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33, rue des Vanesses  
BP 50288 Villeparisis - 95958 Roissy CDG CEDEX  
SAS au capital de 100 000 000 € - N° SIRET 4990 7979 80  
Tél: +33 (0) 49 90 79 79 - Fax: +33 (0) 1 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](http://www.honeywellsafety.com)