



ARTIKEL-NUMMER: 2232533

Tuff Cut Nit

Arbeit mit schweren Gegenständen bei hohem
Schnittrisiko in öliger oder schmieriger Umgebung.
Leichter Hitzeschutz (bis zu 100°C)

Honeywell**Überblick****Artikelnummer**

2232533

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Schnitt- und Stichschutz

Produktlinie

schnittfest

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Branche
- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Luft- und Raumfahrt
- Bauindustrie
- Allgemeine Industrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Logistik
- Stahl- und Metallindustrie
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Papierindustrie
- Schiffbau

Produktverwendung

Arbeit mit schweren Gegenständen bei hohem Schnittrisiko in öliger oder schmieriger Umgebung. Leichter Hitzeschutz (bis zu 100°C)

Eigenschaften und Nutzen**Eigenschaften**

Strickhandschuh aus Kevlar, hoch widerstandsfähigem Polyamid und Stahlfaser.

Nutzen

KOMFORT

Die Stricktechnik sorgt für optimale Passform und hervorragendes Tastgefühl des Handschuhs. Der Handschuh bietet optimalen Komfort und zusätzliche Beständigkeit.

Die Kevlar-Faser garantiert guten Komfort im Kontakt mit der Hand. Durch die Verwendung von Nitrilschaum wird der Handschuh noch flexibler als mit Standard-Nitril.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Die Zusammensetzung des Handschuhs garantiert erstklassige Schnittbeständigkeit (Stufe 5).
Die Nitrilschaum-Beschichtung ermöglicht eine hohe Widerstandsfähigkeit und optimalen Griff auf öligen und schmierigen Oberflächen. Die Beschichtung erhöht den Schutz gegen Öl.

HYGIENE

Durch ihre Farbe sind diese Handschuhe weniger schmutzempfindlich, was die Lebensdauer erhöht.

Eigenschaften

Beschichtetes Kevlar innen.

Nutzen

Größerer Komfort und Vermeidung des Kontakts der Haut mit der Stahlfaser.

Eigenschaften

Schwarze Nitrilschaumbeschichtung auf der Fläche.

Nutzen

Die Nitrilschaumbeschichtung sorgt für hohe Widerstandsfähigkeit und optimalen Griff auf öligen und schmierigen Oberflächen.

Die Beschichtung erhöht den Schutz gegen Öl.

Durch die Verwendung von Nitrilschaum wird der Handschuh noch flexibler als mit Standard-Nitril.

Technische Beschreibung

Beschreibung

CE-KATEGORIE : II Mittlere Risiken

Gemäß den Standards :

EN 420-20003 EEC Basisstandards

EN 388-2003 Mechanische Gefahren

EN 407-2004 : Thermische Risiken

MERKMALE :

Strickhandschuh aus Kevlar, hoch widerstandsfähigem Polyamid und Stahlfaser.

Schwarze Nitrilschaumbeschichtung auf der Fläche.

Produkttechnologie

Strickmaterial

Faser

Kevlar, Polyamid, hoch widerstandsfähig, Stahlfaser.

Strickstärke

10

Handschuh-/Trikotfarbe

Gelb/Schwarz

Beschichtungstyp

Nitrilschaum

Beschichtungsfarbe

Schwarz

Länge

30 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	5
Reißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	3

ASTM F1790-97

ANSI-Level Schnittbeständigkeit	ISO 13997 : 30 N
---------------------------------	------------------

Verpackungsetikett

Kennzeichnung

CE HONEYWELL
2232533 XX
EN 420
EN 388 : 4543
EN 407 : X1XXXX

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/04/13/0287

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 AET_2232533_Honeywell 2013

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/04/13/0287

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 106

Benutzerinformationen

106

Wartung und Instandhaltung

Informationen zur Aufbewahrung

Kleinste Packungsgröße 10 Paar.

Kartons mit 100 Paar.

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 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 0075/797/162/04/13/0287

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks, thermal risks.
- * reference of the model : 22 325 33
- * responsible for placing on the market :

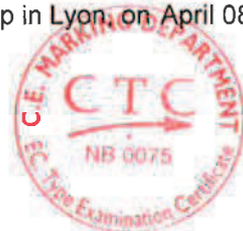
HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

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 33
 Basic Model
 Dated : MARCH 2013

Knitted gloved with Polyamide/Inox/Para-aramide/Elasthane yarns and Nitrile coating on the palm and fingers.

Available sizes :

07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	White/Black/Yellow	Polyamide/Inox/Para-aramide/Elasthane	10	
	Black	Nitrile		1,9mm
BACK	White/Black/Yellow	Polyamide/Inox/Para-aramide/Elasthane	10	
LINING				
CUFF	White	Rubber yarn		
	White/Black/Yellow	Polyamide/Inox/Para-aramide/Elasthane	10	
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
- * 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		1302-1802/1	
Azo		1008-10045/2 1106-7634/1 1302-3363/1	
EN 388		1302-1802/1	
EN 407		1302-1803/1	

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

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

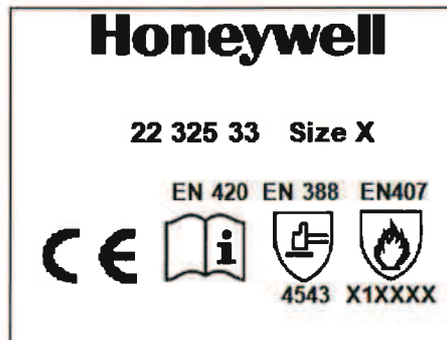
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 22 325 33
- * 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: Tuff Cut Nit

Referenz: 2232533

Standard(s): EN 388, EN 407, EN 420

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

0075/797/162/04/13/0287

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Ort, Datum: Roissy, 03/12/2015

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° 438 331 4990 7980
TEL: +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