



ARTIKEL-NUMMER: 2094432  
**FINDEX 944-32 Fisherman**

Fischverarbeitung: Ausnehmen von Fisch, Umgang mit Eis, Sortieren und Verpacken.  
Weinbau.

**Honeywell**

## Überblick

**Artikelnummer**

2094432

**Programm**

Chemikalienschutz

**Produktlinie**

Flüssigkeitsdicht

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

SPERIAN

**Branche**

- Gastronomie
- Fischerei

**Produktverwendung**

Fischverarbeitung: Ausnehmen von Fisch, Umgang mit Eis, Sortieren und Verpacken.  
Weinbau.

## Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

Latex. Gestrickter Träger aus 100 % Polyamid. Krepp-Verarbeitung. Stärke: 1,3 mm.Länge: 30cm. Farbe: orange.

**Nutzen**

Komfort Naturlatex bietet eine hervorragende Flexibilität und somit Tastgefühl und Komfort. Durch das nahtlose Strickfutter liegt der Handschuh perfekt an und bietet mehr Tragekomfort. Die Krepp-Verarbeitung ermöglicht bessere Griffsicherheit beim Umgang mit rutschigen Gegenständen (speziell für die Fischverarbeitung entwickelt). Das elastische Bündchen gibt mehr Halt. Widerstandsfähigkeit Latex garantiert eine gute mechanische und chemische Beständigkeit gegen Reinigungsmittel und Flüssigkeiten. Es ist auch beständig gegen Säuren und Laugen. Kontakt mit Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen vermeiden. Sicherheit Die Stulpe schützt einen großen Teil des Unterarms.

## Technische Beschreibung

### Beschreibung

Latex. Gestrickter Träger aus 100 % Polyamid. Krepp-Verarbeitung. Farbe: orange.

### Produkttechnologie

Getauchte Handschuhe

### Länge

30 cm

### Dicke

1,3 mm

### Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den EN-Normen

### Tastgefühl

Klasse 5

## EN 407 - Hitze und/oder Feuer

Verhalten und/oder Feuer	X
Beständigkeit gegen Kontakthitze	2
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)	2
Reißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1

## Zertifizierungen

### EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

3

### EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/11/08/0460

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/11/08/0460

## Fotos & Bilder

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/afb0e27087894fcbb2fbbda104ec1d06.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/6060101ad0464ad4b272e37e4c24e0c5.jpg>

## Zusätzliche Informationen

**Benutzerhandbuch**

UI 114

**Benutzerinformationen**

114

## Wartung und Instandhaltung

**Pflegeanleitung**

Damit dieser Artikel seine Eigenschaften behält, darf er nicht gereinigt werden.



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 0075/797/162/11/08/0460

To the following model of personal protective equipment :

- \* protective glove against mechanical risks, thermal risks, low chemical risks, and micro-organisms
- \* reference of the model : 20 944 32
- \* 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 November 20th, 2008  
Update 03 of July 03th, 2012

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 : 03  
 Reference : 20 944 32  
 Basic Model  
 Dated : JUNE 2012

5 fingers glove, in orange latex, Crinkled finishing. Polyamid knitted support.

### Available sizes :

07 08 09 10 11

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Orange	Latex		1,3mm
BACK	Orange	Latex		1,3mm
LINING	Natural	100% polyamid	13	
CUFF	Orange	Latex		1,3mm
BINDING				

## 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 374-2:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms
- \* EN 374-3:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms - One product tested
- \* 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).

This product is a category III (lethal or irreversible risk), this glove offers that a low chemical protection.

**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		0711-11825/1 1202-2900/1	
EN 388		0703-2932/1 0711-11825/1 0804-3448/1	
EN 374-2		0711-11825/1 0810-10905/1	0909-12918/1 1004-4550/1 1202-2900/1
EN 407		1001-1049	F080379

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	2	3	1

The levels of performance have been measured on the palm



**Performance levels offered against chemicals and micro-organisms (EN 374-2:2003) are:**

Protection offered	Performance levels
Water tightness	conform
Air tightness	conform

This glove is considered as micro-organism resistant.

**Performance levels offered against chemicals (EN 374-3:2003) are:**

Name of tested chemical	Letter code of the product	Permeation performance levels
Sulfuric Acid 4M	L	6

**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	2	X	X	X	X

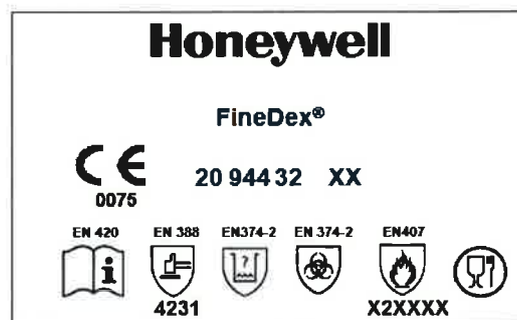
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

### 3. MARKING

**Each glove is clearly marked with the following information:**

- \* Logo of the authorized representative:
- \*  marking with the number of the notified body in charge of the article 11A of Directive 89/686/CEE / EPI, 0075.
- \* reference of the model: 20 944 32
- \* size
- \* pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- \* pictogram for chemicals and micro-organisms risks
- \* 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: FINEDEX 944-32 Fisherman

Referenz: 2094432

Standard(s): EN 374-2, EN 388, EN 407, EN 420

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

0075/797/162/11/08/0460

**Ausgestellt von:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Ort, Datum: Lyon, 26/09/2018

**Ausgestellt von:** Fabrice beaugeard

**Abteilung:** Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 50288 95958 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital de 200 000 € - N° SIRET 3331 4990 7980  
Tel: +33 1 49 90 79 79 Fax: +33 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)