



CODE ARTICLE: 2094432

FINDEX® 944-32 Fisherman

Pêche, découpe des poissons, manipulation de glace.
Tri et conditionnement. Viticulture.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2094432

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Ligne

Étanche aux liquides

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Restauration Collective
- Pêche

Utilisation du produit

Pêche, découpe des poissons, manipulation de glace. Tri et conditionnement. Viticulture.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant en latex trempé sur support tricoté 100 % polyamide

Finition crêpée

Avantage

CONFORT

Le latex naturel offre une excellente souplesse pour une dextérité accrue et un confort d'utilisation maximal.

La doublure tricotée sans coutures permet d'obtenir un gant proche de la main et augmente le confort (pas de frottements liés aux coutures).

La finition crêpée améliore la préhension des pièces glissantes (adaptée aux métiers de la pêche).

L'élastique au niveau du poignet améliore le maintien du gant.

RESISTANCE

Le latex offre une bonne protection mécanique et chimique contre les détergents et produits liquides.
Résiste également aux acides et aux bases.
Eviter le contact avec : huiles, graisses et dérivés d'hydrocarbures.

SECURITE

La manchette apporte une protection supplémentaire au niveau de l'avant-bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 407-2003 Risques thermiques

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 374-2003 Risques chimiques

Règlement européen n°1935/2004 : contact alimentaire

DESCRIPTIF :

Gant latex sur support tricoté 100% polyamide

Finition crêpée

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Orange

Type de revêtement

Latex et polyamide

Longueur

30 cm

Épaisseur

1,3 mm

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	2
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 (Coupe test)	2
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	1

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2094432 XX
EN 420
EN 374-2
EN 388 : 4231
EN 407 : X2XXXX

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

0075/797/162/11/08/0460

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/11/08/0460

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 114

Fiche d'informations sur l'utilisateur

114

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.

Cartons de 100 paires.

Instructions d'entretien

Peut être nettoyé avec de l'eau chaude et un savon doux. Ne pas utiliser de produits agressifs. Sèchage à une température inférieure à 40°C.



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 0075/797/162/11/08/0460

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

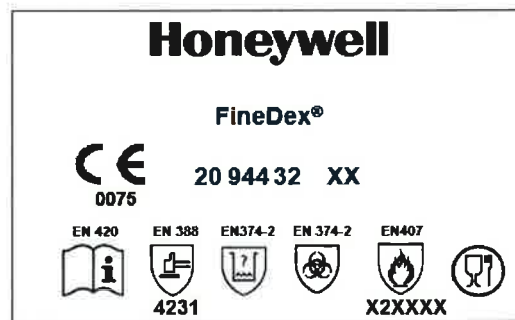
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

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:





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: FINEDEX® 944-32 Fisherman

Référence: 2094432

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

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

0075/797/162/11/08/0460

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 05/02/2018

Par: Fabrice beaugeard

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