



**CODE ARTICLE: 2095320**  
**FINDEX® 953-20 Nitrasoft**

Produit conçu pour l'industrie agro-alimentaire (fabrication d'huiles et de corps gras, désossage, conditionnement de viande et poissons gras). Laiteries, fromageries.  
Alternative pour les personnes allergiques au latex.

**Honeywell**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

2095320

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection Chimique

**Ligne**

Étanche aux liquides

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**Industrie**

- Restauration Collective
- Industries Alimentaires
- Nettoyage industriel
- Imprimerie
- Laboratoires

**Utilisation du produit**

Produit conçu pour l'industrie agro-alimentaire (fabrication d'huiles et de corps gras, désossage, conditionnement de viande et poissons gras). Laiteries, fromageries.  
Alternative pour les personnes allergiques au latex.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Gant nitrile non supporté formulation spécifique alimentaire  
Intérieur chloriné  
Finition diamant

**Avantage**

CONFORT

La formulation du nitrile a été choisie pour fournir au gant une très grande élasticité et une dextérité inégalée.  
Sa formulation spécifique est adaptée à l'industrie agro-alimentaire.  
L'intérieur chloriné facilite l'enfilage des gants.

La finition diamant est adaptée aux préhensions sèches et humides.

#### RESISTANCE

Le gant est particulièrement résistant aux graisses, aux huiles et aux détergents.

#### SECURITE

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

#### HYGIENE

Traité pour empêcher le développement de bactéries.

Ne contient pas de latex naturel.

Ne contient aucune protéine allergisante.

## Descriptif technique

### Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 374-2003 Risques chimiques

Règlement européen n°1934/2004 : contact alimentaire

### DESCRIPTIF :

Gant nitrile non supporté, formulation spécifique alimentaire

Intérieur chloriné

Finition diamant

### Technologie des produits

Gants Trempés

### Couleur de gant/doublure

Bleu

### Type de revêtement

Nitrile

### Longueur

33 cm

### Épaisseur

0,22 mm

### Innocuité

Conforme aux normes Européennes

### Dextérité

Classe 5

### Tailles

7 à 10

## EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	1
Résistance à la coupure (Coupe test)	X
Résistance au déchirement	X
Résistance à la perforation	X

## Étiquette d'emballage

### Étiquetage

CE HONEYWELL

2095320 XX

EN 420

EN 374-3 JKL

EN 388 : 1XXXX

## Certifications

### Déclaration de conformité CE

#### EPI catégorie CE

3

#### Numéro de certificat CE

0075/797/162/11/08/0457

#### Attestation CE

EC Attestation

#### Numéro d'attestation

0075/797/162/11/08/0457

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

UI 103

### Fiche d'informations sur l'utilisateur

103

## Maintenance

### Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.

Carton de 100 paires.

### Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.



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 0075/797/162/11/08/0457

To the following model of personal protective equipment :

\* protective glove against mechanical risks, low chemical risks, chemical risks.

\* reference of the model : 20 953 20

\* 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 01 of July 19th, 2012

Issued by Lionel GAUDILLERE

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 address, 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 : 02  
 Reference : 20 953 20  
 Basic Model  
 Dated : July 2012

5 fingers nitrile glove. Diamond finish.

### Available sizes :

07 08 09 10

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Blue	Nitrile		0,22mm
BACK	Blue	Nitrile		0,22mm
LINING				
CUFF	Blue	Nitrile		0,22mm
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 374-1:2003/EN 374-2:2003/EN 374-3:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms
- \* 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 a high 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		1204-5896/1	
EN 388		1204-5896/1	
EN 374-2		1204-5896/1	
EN 374-3		1205-6329 1205-6329A 1205-6329B	F080379

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
2	0	0	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 tighness	conform
Air tighness	conform


This glove is considered as micro-organism resistant.

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

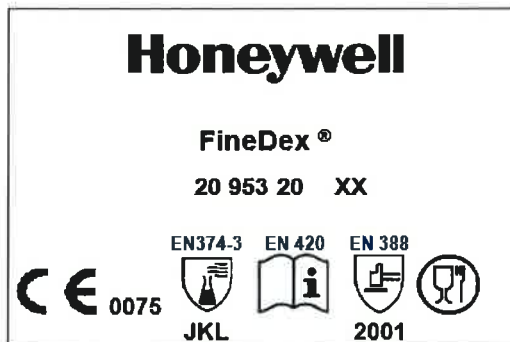
Name of chemicals	n-Heptane	Caustic soda 40%	Sulfuric acid 96%			
Letter code of the product	J	K	L			
Permeation performance levels	5	5	2			

### 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: 20 953 20
- \* size
- \* pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- \* pictogram for chemicals and micro-organisms risks
- \* 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® 953-20 Nitrasoft

Référence: 2095320

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

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

0075/797/162/11/08/0457

**Délivré par:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 26/09/2018

**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](http://www.honeywellsafety.com)