



ARTIKEL-NUMMER: 2095320 FINEDEX ® 953-20 Nitrasoft

Honeywell

### Überblick

#### Artikelnummer

2095320

#### Programm

Chemikalienschutz

#### **Produktlinie**

Flüssigkeitsdicht

#### Marke

Honeywell

#### Marke vorher bekannt als

SPERIAN

#### **Branche**

• Industrielle Reinigung • Druckindustrie • Labor • Gastronomie • Nahrungsmittelindustrie

#### Produktverwendung

Speziell geeignet für die Nahrungsmittelindustrie (Herstellung von Ölen und Fetten, Entbeinen, Verpackung von Fleisch und fettem Fisch, Milch- und Käsebetriebe). Eine Alternative für gegen Latex allergische Personen.

#### Eigenschaften und Nutzen

#### Funktion

Nitril-Handschuh, chloriniert, ungefüttert, speziell für die Nahrungsmittelindustrie. Diamantverarbeitung. Stärke: 0,22 mm. Länge: 33 cm. Farbe: blau.

#### Nutzen

Komfort Die Nitril-Zusammensetzung wurde gewählt, um dem Handschuh eine größere Elastizität und ein unvergleichiches Tastgefühl zu verleihen. Die spezielle Zusammensetzung macht den Handschuh besonders geeignet für die Nahrungsmittelindustrie. Durch die chlorinierte Innenseite lässt sich der Handschuh leichter an- und ausziehen. Die Diamantverarbeitung der Oberfläche gewährleistet gute Griffsicherheit bei trockenen und feuchten Gegenständen. Widerstandsfähigkeit Der Handschuh garantiert eine hohe Beständigkeit gegen Öle, Fette und Reinigungsmittel. Sicherheit Die Stulpe schützt einen großen Teil des Unterarms. Hygiene Dieser Handschuh ist antibakteriell behandelt und enthält kein Naturlatex oder allergene Proteine.

# **Technische Beschreibung**

#### **Beschreibung**

Nitril-Handschuh, chloriniert, ungefüttert, speziell für die Nahrungsmittelindustrie. Diamantverarbeitung. Farbe: blau.

#### Produkttechnologie

Getauchte Handschuhe

#### Länge

33 cm

#### Dicke

0.22 mm

#### Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den EN-Normen

#### Tastgefühl

Klasse 5

# EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	0
Schnittbeständigkeit	0
Reißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	1

### Verpackungsetikett

#### Kennzeichnung

EN 374-3 JKL

# Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

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

3

#### EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/11/08/0457

#### EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

#### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/11/08/0457

#### Zusätzliche Informationen

#### Benutzerhandbuch

UI 103

#### Benutzerinformationen

103

#### Wartung und Instandhaltung

#### Pflegeanleitung

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

© Honeywell International Inc.



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 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 adverse, 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				



# **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 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms

374-3:2003

\* 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 (letal 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	к	L		
Permeation performance levels	5:	5	2		



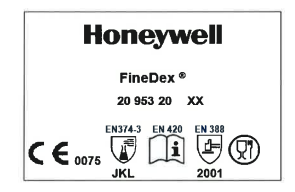
# Each glove is clearly marked with the following information:

- \* Logo of the authorized representative:
- \* **CE** 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:





# 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 ® 953-20 Nitrasoft

Referenz: 2095320

Standard(s): EN 374-3, EN 388, EN 420

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

0075/797/162/11/08/0457

#### **Ausgestellt von:**

SATRA
Rockingham Road
Kettering
NN16 9JH
NORTHANTS
United Kingdom

Ort, Datum: Lyon, 13/11/2015

Ausgestellt von: Fabrice beaugeard

Abteilung: Handschuhe

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