



CODICE PRODOTTO: 2095320
FINEDEX® 953-20 Nitrasoft

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2095320

Gamma

Protezione chimica

Line

Impermeabile

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Industria alimentare
- Pulizia Industriale
- Industrie grafiche
- Laboratorio

Utilizzo del prodotto

Guanto ideato per l'industria agroalimentare (produzione di oli e grassi, confezionamento di carne e pesce grasso). Per i prodotti caseari. Questo guanto rappresenta l'alternativa per chi è allergico al lattice.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in nitrile senza fodera, con formula specifica per l'industria alimentare. Clorinato. Rifiniture a diamante. Colore blu. Spessore : 0,22 mm. Lunghezza : 33 cm.

Vantaggi

Confort La formula in nitrile è stata scelta per fornire al guanto una maggiore elasticità e una destrezza senza pari. La formula speciale rende il guanto adatto all'impiego nel settore agroalimentare. L'interno clorinato rende il guanto più facile da indossare. Le rifiniture a diamante migliorano la presa in ambienti asciutti e umidi. Resistenza Il guanto è particolarmente resistente ai grassi, oli e detersivi. Sicurezza La manichetta aiuta a proteggere gran parte dell'avambraccio. Igiene Il guanto è stato sottoposto ad un trattamento antibatterico. Non contiene lattice naturale o altre proteine allergeniche.

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in nitrile senza fodera, con formula specifica per l'industria alimentare. Clorinato. Rifiniture a diamante. Colore blu.

Tecnologia del prodotto

Guanti ad immersione

Lunghezza

33

Spessore

0,22 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presca

Classe 5

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	0
Resistenza al taglio (test taglio)	0
Resistenza alle lacerazioni	0
Resistenza alla perforazione	1

Packaging Label

etichettatura

EN 374-3 JKL

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

6

Numero certificazione CE

0075/797/162/11/08/0457

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

0075/797/162/11/08/0457

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/abd14a08b12c4ed68ee0385dbaed9a05.jpg>

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 103

Tabella di controllo utente

103

Manutenzione

Istruzioni per la cura

Questo guanto, per conservare le sue proprietà, non deve essere lavato.

© Honeywell International Inc.



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 0075/797/162/11/08/0457

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:

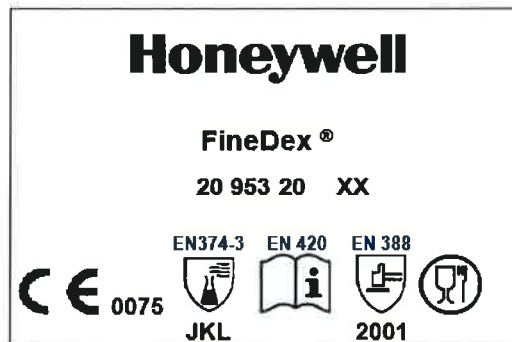
Name of chemicals	n-Heptane	Caustic soda 40%	Sulfuric acid 96%			
Letter code of the product	J	K	L			
Permeation performance levels	5	5	2			

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:





Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Products Europe

Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:

Designazione: FINEDEX ® 953-20 Nitrasoft

Riferimento: 2095320

Normative: EN 374-3, EN 388, EN 420

Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:

0075/797/162/11/08/0457

Consegnata da:

SATRA Technology Centre Ltd
Wyndham Way Telford Way
Kettering, NORTHAMPTONSHIRE
NN16 8SD
United Kingdom

Redatta in Lyon, in data 27/09/2018

Per: Fabrice beaugeard

Divisione: Guanti

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Inventaire Edition - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 Villeparisis - 91028 Villeparisis Cedex
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