



ARTIKEL-NUMMER: 2095301  
**POWERCOAT® 953-01 Nitraf**

**Honeywell**

## Überblick

**Artikelnummer**

2095301

**Programm**

Chemikalienschutz

**Produktlinie**

Für schwere chemische Einsätze

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

SPERIAN

**Branche**

- Automobilindustrie und Zulieferer
- Flugzeugbau und -wartung
- Baugewerbe
- Gastronomie
- Chemische Industrie
- Nahrungsmittelindustrie
- Industrielle Reinigung
- Eisen- und Stahlindustrie
- Wartung
- Petrochemie
- Druckindustrie
- Dienstleistungen
- Transport und Verkehr
- Ver- und Entsorger
- Wasseraufbereitung
- Schiffbau
- Landwirtschaft
- Offshore

**Produktverwendung**

Chemikalienschutzhandschuh mit gleichzeitig guter mechanischer Beständigkeit zum Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Öle, Fette, Reinigungsmittel und viele Lösemittel). Nahrungsmittelzubereitung von fetthaltigen Produkten, Herstellung von Farben und Lacken.

## Eigenschaften und Nutzen

### Funktion

Getauchter Nitrilhandschuh. Innenseite Baumwollflock. Diamantstruktur. Stärke: 0,40 mm. Länge: 33 cm.

### Nutzen

Komfort Sehr elastischer Nitrilhandschuh mit unvergleichlichem Tastgefühl. Die Innenseite aus Baumwollflock gewährleistet höheren Tragekomfort. Diamantstruktur für sicheren Nass- und Trockengriff. Widerstandsfähigkeit Nitril bietet gute chemische und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften (Abrieb). Besonders geeignet für den Umgang mit Ölen und Fetten. Nicht für Kontakt mit ketonhaltigen Lösemitteln geeignet. Sicherheit Die Stulpe schützt einen großen Teil des Unterarms.

## Technische Beschreibung

### Beschreibung

Getauchter Nitrilhandschuh. Innenseite Baumwollflock. Diamantstruktur. Grün.

### Produkttechnologie

Getauchte Handschuhe

### Länge

33 cm

### Dicke

0,40 mm

### EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	4
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	1

## Zertifizierungen

### EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

15

### EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/02/07/0042

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/02/07/0042

## Fotos & Bilder

### PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/8e25fa77fd8c4e1da7de74af09b3453d.jpg>

## Zusätzliche Informationen

### Benutzerhandbuch

UI 104

### Benutzerinformationen

## Wartung und Instandhaltung

### **Pflegeanleitung**

Damit dieser Artikel seine Eigenschaften behält, sollte 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 0075/797/162/02/07/0042

To the following model of personal protective equipment :

- \* protective glove against                      mechanical risks, low chemical risks, chemical risks.
- \* reference of the model :    20 95 301
- \* 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 February 06th, 2007

Update 02 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 : 03  
 Reference : 20 95 301  
 Basic Model  
 Dated : JULY 2012

5 fingers nitrile glove. No supported, Diamond finishing, total length 33 cm

### Available sizes :

07 08 09 10 11

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	green	ntitrile		0,4 mm
BACK	green	ntitrile		0,4 mm
LINING	natural	cotton flocked		
CUFF	green	ntitrile		0,4 mm
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		1202-2175/1	
EN 388		0611-11746/1 1101-763/1 1202-2175/1 1202-2182/1 1203-3007/1	
EN 374-2		0711-11984/1 1101-768/1 1202-2178/1	
EN 374-3		0711-11974/1	1112-16928/1

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

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

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

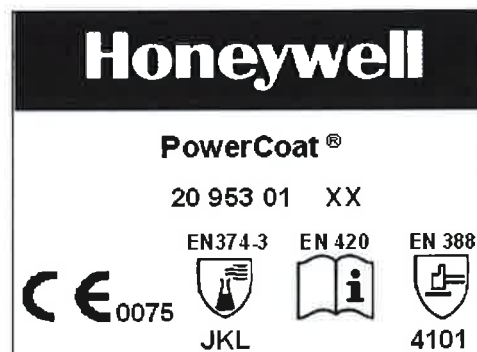
Name of chemicals	n-Heptane	Caustic Soda 40%	Sulfuric Acid(96%)			
Letter code of the product	J	K	L			
Permeation performance levels	6	6	3			

### 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 95 301
- \* size
- \* pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- \* pictogram for chemicals 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: POWERCOAT ® 953-01 Nitraf

Referenz: 2095301

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

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

0075/797/162/02/07/0042

**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 Villeparisis - 95958 Roissy CDG CEDEX  
95400 Roissy-CDG 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](http://www.honeywellsafety.com)