



ARTIKEL-NUMMER: 2095020  
**POWERCOAT® 950-20**  
**NEOFIT**

**Honeywell**

## Überblick

**Artikelnummer**

2095020

**Produkttyp**

Handschuhe

**Programm**

Chemikalienschutz

**Produktlinie**

Für schwere chemische Einsätze

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

SPERIAN

**Branche**

- Landwirtschaft
- Baugewerbe
- Chemische Industrie
- Industrielle Reinigung
- Wartung
- Petrochemie
- Wasseraufbereitung
- Holzindustrie

**Produktverwendung**

Schutz vor einer Vielzahl chemischer Substanzen (Reinigungsmittel, zahlreiche Lösungsmittel, Säuren und Basen).

## Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

Neopren-Handschuh, ungefütert. Innenseite aus Baumwoll-Flock. Diamantstruktur. Stärke: 0,60 mm. Länge: 33 cm.

**Nutzen**

Komfort Neopren bietet hohe Flexibilität. Die Innenseite aus Baumwoll-Flock bietet einen höheren Komfort und erleichtert das Anziehen des Handschuhs. Die Diamantstruktur steigert die Griffsicherheit in feuchter Umgebung. Widerstandsfähigkeit Neopren bietet chemische und mechanische Beständigkeit. Es ist gegen Säuren, Basen, Lösungsmittel und industrielle Kleber beständig. Es ist geeignet für eine große Zahl an Chemikalien. Sicherheit Die Stulpe schützt einen großen Teil des Unterarms.

## Technische Beschreibung

### Beschreibung

Neopren-Handschuh, ungefütert. Innenseite aus Baumwoll-Flock. Diamantstruktur.

### Produkttechnologie

Getauchte Handschuhe

### Länge

33 cm

### Dicke

0,72 mm

### Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den EN-Normen

### Tastgefühl

Klasse 5

## EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	3
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	1
Durchstichfestigkeit	0

## EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen

Beständigkeit gegen Eindringen von Chemikalien	AKL
--	-----

## Verpackungsetikett

### Kennzeichnung

CE HONEYWELL

2095020 XX

EN 420

EN 388 : 3110

EN 374-3 : AKL

## Zertifizierungen

### EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

3

### EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/12/08/0487

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/12/08/0487

## Zusätzliche Informationen

### Benutzerhandbuch

UI 104

### Benutzerinformationen

104

## Wartung und Instandhaltung

### **Pflegeanleitung**

Damit dieser Artikel seine Eigenschaften behält, darf 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 0075/797/162/12/08/0487

To the following model of personal protective equipment :

- \* protective glove against                      mechanical risks, high chemical risks
- \* reference of the model :                              20 950 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 December 08th, 2008  
**Update 01            of            September 14th, 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 : 02

Reference : 20 950 20

Basic Model

Dated : SEPTEMBER 2012

5 fingers glove Polychloroprene, cotton flocked. Diamond finishing

### Available sizes :

07 08 09 10 11

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Black	Polychloroprene		0,72 mm
BACK	Black	Polychloroprene		0,72 mm
LINING	Natural	Cotton flocked		0,72 mm
CUFF	Black	Polychloroprene		0,72 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 374-2:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms
- \* 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		1202-2845/1	1112-16941/1
EN 388		0703-2934/1 1101-770/1 1202-2845/1 1205-6442/1	
EN 374-2		1101-770/1	
EN 374-3		0711-12029/1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	1	1	0

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

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

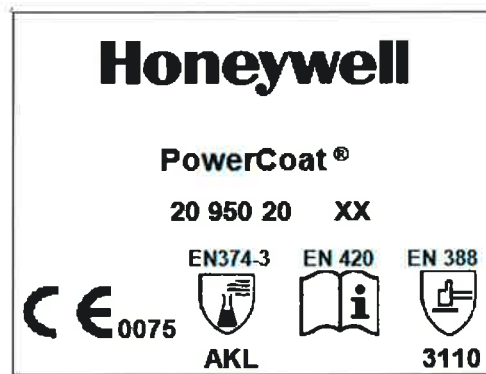
Name of chemicals	Methanol	Caustic Soda 40%	Sulfuric acid 96%			
Letter code of the product	A	K	L			
Permeation performance levels	3	6	3			

### 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: 20 950 20
- \* 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 ® 950-20 NEOFIT

Referenz: 2095020

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

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

0075/797/162/12/08/0487

**Ausgestellt von:**

SATRA Technology Centre Ltd

Wyndham Way Telford Way

Kettering, NORTHAMPTONSHIRE

NN16 8SD

United Kingdom

Ort, Datum: Lyon, 26/09/2018

**Ausgestellt von:** Nadine Pipaz

**Abteilung:** Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 882 307 00137  
Tel. +331 4990 7979 - Fax +331 4990 7980

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)