



CODE ARTICLE: 2095020  
**POWERCOAT® 950-20 NEOFIT**

Protection chimique polyvalente (détergents, certains solvants, acides et bases).

**Honeywell**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

2095020

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection Chimique

**Ligne**

Industrie chimique lourde

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**Industrie**

- Industrie Automobile
- Bâtiment et Construction
- Industries Chimiques
- Nettoyage industriel
- Pétrochimie
- Traitement des Eaux
- Industries du Bois
- Agriculture
- Maintenance

**Utilisation du produit**

Protection chimique polyvalente (détergents, certains solvants, acides et bases).

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Gant non supporté en polychloroprène noir

Intérieur flocké coton

Finition diamant

**Avantage**

CONFORT

Le néoprène offre une très grande souplesse.

L'intérieur flocké coton procure un meilleur confort à l'utilisateur et facilite l'enfilage.

La finition adhésivée permet une meilleure préhension en milieu humide et est adaptée pour les préhensions sèches et humides.

**RESISTANCE**

Le néoprène apporte des propriétés de résistance chimique et mécanique (abrasion niveau 3).  
Résiste aux acides, bases, solvants ainsi qu'aux adhésifs industriels.  
Adapté à une large gamme de produits chimiques.

**SECURITE**

Gant de catégorie III pour l'assurance d'un suivi de qualité constant.  
La manchette apporte une protection complémentaire au niveau de l'avant bras.

## Descriptif technique

**Description**

CATEGORIE CE : III Risques irréversibles  
Conforme aux normes :  
EN 420-03 Exigences générales  
EN 388-03 Risques mécaniques  
EN 374-03 Risques chimiques

**DESCRIPTIF :**

Gant non supporté en polychloroprène noir  
Intérieur flocké coton  
Finition diamant

**Technologie des produits**

Gants Trempés

**Couleur de gant/doublure**

Noir

**Type de revêtement**

Néoprène et coton

**Longueur**

33 cm

**Épaisseur**

0.72 mm

**Innocuité**

Conforme aux normes Européennes

**Dextérité**

Classe 5

**Tailles**

7 à 11

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

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	1
Résistance à la perforation	0

### EN 374-3 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	AKL
---------------------------------------------------	-----

### Étiquette d'emballage

**Étiquetage**

CE HONEYWELL  
2095020 XX  
EN 420  
EN 388 : 3110  
EN 374-3 : AKL

## Certifications

**Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

3

**Numéro de certificat CE**

0075/797/162/12/08/0487

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0075/797/162/12/08/0487

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

UI 104

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

104

## Maintenance

**Information de stockage**

Conditionnement minimal 10 paires.

Cartons 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 0075/797/162/12/08/0487

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:**

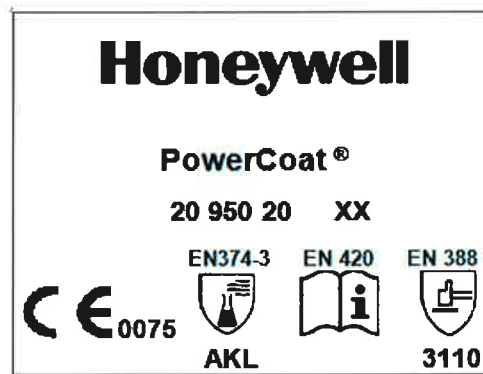
Name of chemicals	Methanol	Caustic Soda 40%	Sulfuric acid 96%			
Letter code of the product	A	K	L			
Permeation performance levels	3	6	3			

### 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:**







# 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: POWERCOAT® 950-20 NEOFIT

Référence: 2095020

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

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

0075/797/162/12/08/0487

**Délivré par:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 26/09/2018

**Par:** Nadine Pipaz

**Division:** Gants

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)