

**CODE ARTICLE: R50X**
Redcote Plus - R50X

Manutention en milieu agressif : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**

R50X

Type de produit

Gants

Gamme

Protection chimique

Ligne

Chimie lourde

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

NORTH

Industrie

- Agriculture
- Industries chimiques
- Pétro-chimie
- Traitement de l'eau

Utilisation du produit

Manutention en milieu agressif : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant en PVC rouge Doublure en coton Finition lisse

Avantage

CONFORT La doublure en coton interlock absorbe la transpiration pour un confort maximum. Sa finition lisse offre un toucher unique et améliore la dextérité. Les doigts articulés du gant offrent un confort supérieur et réduisent les efforts en cas d'utilisation prolongée. **RÉSISTANCE** La composition PVC est conçue pour divers usages et les manipulations répétées en milieu huileux. La doublure en coton interlock renforce les performances mécaniques du gant. Faible résistance aux cétones et aux hydrocarbures aromatiques et halogénés. **SÉCURITÉ** Composé de PVC de qualité supérieure et appartenant à la classe III des EPI, ce gant est irréprochable d'un point de vue qualitatif. La manchette protège une partie de l'avant-bras. **HYGIÈNE** Traitement aseptisé

Descriptif technique

Description

Gant en PVC rouge Doublure en coton Finition lisse

Technologie des produits

Trempé

Couleur de gant/doublure

Rouge

Type de revêtement

PVC

Longueur

35 cm

Épaisseur

1,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes européennes.

Dextérité

Class 5

Tailles

9L, 10XL

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

EN 374-3 Résistance à

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

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE0075 Honeywell R50X XX EN 420 EN 388 : 4121 EN 374-3 : AKL

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

0075/797/162/05/13/0457 EXT 01/05/13

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/05/13/0457 EXT 01/05/13

Certifications

- EN 0075/797/162/05/13/0457 EXT 01/05/13

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 104

Maintenance

Information de stockage

Packaging minimum : 12 paires Cartons de 72 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver les propriétés de cet article, il ne faut pas le nettoyer.

© 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 0075/797/162/05/13/0457 - EXT 01/05/13

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks, high chemical risks.
- * reference of the model : R50X
- * 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 May 23th, 2013

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 : 01
 Reference : R50X
 Minor Variant of the model :R30X
 Dated : MAY 2013

Gauntlet fully coated glove with liner composed of 100% cotton washed knitted interlock fully coated with red PVC. Total Length 35 cm

Available sizes :

9/L 10/XL

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Red	PVC		1,4mm
BACK	Red	PVC		1,4mm
LINING	Natural	Interlock Cotton		
CUFF	Red	PVC		1,4mm
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).

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		1301-1530/1 1302-2039/1	
EN 388		1301-1530/1	
EN 374-2		1303-3857/1	
EN 374-3		1301-1527/1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	1	2	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:

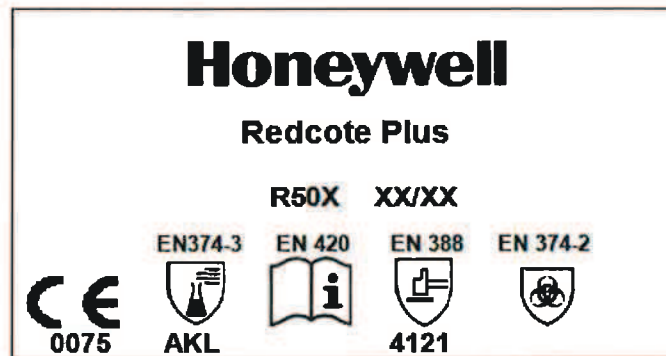
Name of chemicals	Methanol	Caustic Soda 40%	Sulfuric Acide 96%			
Letter code of the product	A	K	L			
Permeation performance levels	2	6	3			

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: R50X
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for chemicals and micro-organisms 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: Redcote Plus - R50X

Référence: R50X

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

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

0075/797/162/05/13/0457 EXT 01/05/13

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 26/09/2018

Par: Fabrice beaugeard

Division: Gants

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital de 1000000000 - N° SIRET 331 490 79 79
Tel: +331 49 90 79 79 Fax: +331 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