



ARTIKEL-NUMMER: R60X
Redcote Plus - R60X

Handhabungen in aggressiver Umgebung. Öle, Fette, Chemikalien, Kohlenwasserstoffe. Chemische und petrochemische Industrie.

Honeywell

Überblick

Artikelnummer
R60X

Produkttyp
Handschuhe

Programm
Chemikalienschutz

Produktlinie
Starke Chemikalienbelastung

Marke
Honeywell

Marke vorher bekannt als
NORTH

Branche

- Landwirtschaft
- Chemische Industrie
- Petrochemie
- Wasseraufbereitung

Produktverwendung
Handhabungen in aggressiver Umgebung. Öle, Fette, Chemikalien, Kohlenwasserstoffe. Chemische und petrochemische Industrie.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion
Handschuh aus rotem PVC Tauchbeschichteter Baumwollträger Glatte Oberfläche

Nutzen
KOMFORT Das Baumwollfutter als Trägermaterial absorbiert den Handschweiß und sorgt so für mehr Komfort. Seine glatte Oberfläche ermöglicht ausgezeichnete Haptik und mehr Beweglichkeit der Finger. Die beweglichen Finger der Handschuhs bieten höchsten Komfort und reduzieren die Belastung bei längerem Einsatz. **BESTÄNDIGKEIT** Die PVC-Zusammensetzung wurde speziell für den Mehrzweck Einsatz und wiederholte Handhabung in einer öligen Atmosphäre formuliert. Das Baumwollfutter als Trägermaterial verbessert die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs. Geringer Widerstand gegenüber Ketonen, Aromaten und halogenierten Kohlenwasserstoffen. **SICHERHEIT** Aufgrund des hochwertigen PVCs und der Einstufung als PSA der Klasse III hält dieser Handschuh seine Qualität für eine lange Zeit. Die Stulpe hilft, einen großen Teil des Unterarms zu schützen. **HYGIENE** Hygienebehandlung

Technische Beschreibung

Beschreibung

Handschuh aus rotem PVC Tauchbeschichteter Baumwollträger Glatte Oberfläche

Produkttechnologie

Getaucht

Handschuh-/Trikotfarbe

Rot

Beschichtungstyp

PVC

Länge

40 cm

Dicke

1,4 mm

Unbedenklichkeit

Übereinstimmung mit den europäischen Standards

Tastgefühl

Class 5

Größen

9L, 10XL

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	4
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1

EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen

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

Verpackungsetikett

Kennzeichnung

CE0075 Honeywell R60X XX EN 420 EN 388 : 4121 EN 374-3 : AKL

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

3

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/05/13/0457 EXT 02/05/13

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/05/13/0457 EXT 02/05/13

Zertifizierungen

- EN 0075/797/162/05/13/0457 EXT 02/05/13

Zusätzliche Informationen

Wartung und Instandhaltung

Informationen zur Aufbewahrung

Kleinste Verpackungseinheit: 12 Paare Kartons mit 48 Paaren

Pflegeanleitung

Damit dieser Artikel seine Eigenschaften behält, darf er nicht gereinigt werden.



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 02/05/13

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks, high chemical risks.

* reference of the model : R60X

* 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 : R60X
 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 40 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).

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		1301-1540/1 1301-1530/1	
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 tightness	conform
Air tightness	conform

This glove is considered as micro-organism resistant.

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

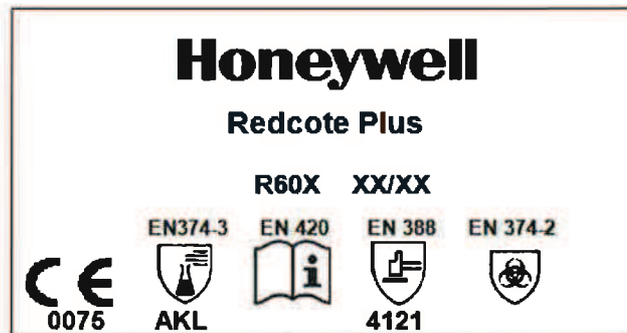
Name of chemicals	Methanol	Caustic Soda 40%	Sulfuric Acide 96%			
Letter code of the product	A	K	L			
Permeation performance levels	2	6	3			

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: R60X
- * size XX/XX
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for chemicals and micro-organisms 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: Redcote Plus - R60X

Referenz: R60X

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

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

0075/797/162/05/13/0457 EXT 02/05/13

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Ort, Datum: Lyon, 30/11/2017

Ausgestellt von: Fabrice beaugeard

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 de 200 000 € - N° SIRET 3331 4990 7980
Tel: +33 1 49 90 79 79 Fax: +33 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