

**CODE ARTICLE: T1612WG**
ProChem - T1612WG

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

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

T1612WG

Type de produit

Gants

Gamme

Protection chimique

Ligne

Chimie lourde

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

NORTH

Industrie

- Agriculture
- Constructeur automobile et équipementier
- 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 bleu Doublure en coton Finition rugueuse

Avantage

CONFORT La doublure en coton interlock améliore les performances mécaniques du gant et absorbe la transpiration, pour un confort maximum. La finition rugueuse poudrée améliore considérablement l'adhérence du gant et la préhension d'objets en milieu gras ou humide. 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** Ce gant, composé de PVC de qualité supérieure et appartenant à la classe III des EPI, est d'une excellente qualité. **HYGIÈNE** Traitement aseptisé

Descriptif technique

Description

Gant en PVC bleu Doublure en coton Finition rugueuse

Technologie des produits

Trempé

Couleur de gant/doublure

Bleu

Type de revêtement

PVC

Longueur

30 cm

Épaisseur

1,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes européennes.

Dextérité

Class 5

Tailles

8M, 9L, 10XL, 11XXL

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	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 T1612WG XX EN 420 EN 388 : 4121 EN 374-3 : AKL

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

0075/797/162/06/15/0544

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/06/15/0544

Certifications

- EN 0075/797/162/

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.



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 decrees 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 0075/797/162/06/15/0544

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks and high chemical risks.

* reference of the model : T1612WG

* 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 June 09th, 2015

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 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 : T1612WG
 Basic Model
 Dated : JUNE 2015

Gloves 5 fingers Polyvinyl chloride 100%, with cotton liner. Coating has non slip surface on hand portion. Rough finishing on palm and back, smooth finishing on the cuff.

Available sizes :

08 - M 09 - L 10 - XL 11 - XXL

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	blue	PVC		1,6 - 2,1
BACK	blue	PVC		1,6 - 2,1
LINING	natural	Cotton	13	
	natural	Elastic rubber	13	
CUFF	blue	PVC		1,6 - 2,1
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
- * 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		1210-15932/1 L150303883_1	
EN 388		1210-15932/1	
EN 374-2		1210-15932/1 1308-13387/1	
EN 374-3		1210-15933 1210-15933-A 1210-15933-B 1210-15933-C 1210-15933-D 1210-15933-E	
OTHER		1210-15932/1	

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
Quality acceptable level	level 2 : < 1,5

This glove is considered as micro-organism resistant.

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

Name of chemicals	METHANOL	40% Sodium hydroxide	96% Sulphuric acid			
Letter code of the product	A	K	L			
Permeation performance levels	2	6	2			

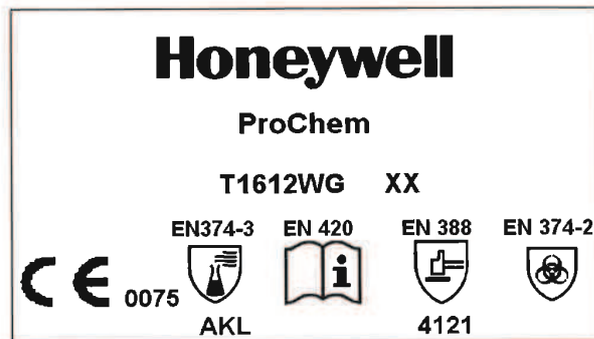


3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** 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: T1612WG
- * 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: ProChem - T1612WG

Référence: T1612WG

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

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

0075/797/162/06/15/0544

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Lyon, le 26/01/2017

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 17 283 000 € - RCS Nanterre 493 302 307 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