

**CODE ARTICLE: T1412WG**  
**Deckhand - T1412WG**

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

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

T1412WG

**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 rouge 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. **SÉCURITÉ** Ce gant, composé de PVC de qualité supérieure et appartenant à la classe III des EPI, est d'une excellente qualité.

## Descriptif technique

### Description

Gant en PVC rouge Doublure en coton Finition rugueuse

### Technologie des produits

Trempé

### Couleur de gant/doublure

Rouge

### 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 (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 T1412WG XX EN 420 EN 388 : 4121 EN 374-3 : AKL

## Certifications

### Déclaration de conformité CE

### EPI catégorie CE

3

### Numéro de certificat CE

0075/797/162/07/13/0622

### Attestation CE

EC Attestation

### Numéro d'attestation

0075/797/162/07/13/0622

### Certifications

- EN 0075/797/162/07/13/0622

## 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.



# 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: Deckhand - T1412WG

Référence: T1412WG

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

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

0075/797/162/07/13/0622

**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



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)