



**CODICE PRODOTTO: T1412WG**  
**Deckhand - T1412WG**

Manipolazione in ambienti aggressivi: oli, grassi, sostanze chimiche, idrocarburi. Industria chimica e petrolchimica.

**Honeywell**

## Presentazione generale

**Reference Number**

T1412WG

**Tipo di prodotto**

Guanti

**Gamma**

Chemical Protection

**Line**

Heavy chemical

**Marchio**

Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

NORTH

**Settore**

- Agriculture
- Automotive and Part Manufacturer
- Chemical Industries
- Petro-chemical
- Water treatment

**Utilizzo del prodotto**

Manipolazione in ambienti aggressivi: oli, grassi, sostanze chimiche, idrocarburi. Industria chimica e petrolchimica.

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Guanto rosso in PVC Impregnato su fodera in cotone Finitura ruvida

**Vantaggi**

**COMFORT** La fodera in cotone interlock migliora le prestazioni meccaniche del guanto e allo stesso tempo assorbe la sudorazione della mano per un maggiore comfort. La robusta finitura con polvere migliora considerevolmente la presa del guanto e consente di afferrare saldamente oggetti in ambienti grassi o umidi. Le dita articolate del guanto offrono un comfort superiore e riducono lo sforzo in caso di utilizzo prolungato. **RESISTENZA** La composizione in PVC è stata progettata appositamente per manipolazioni generiche ripetitive in ambienti grassi. **SICUREZZA** Il PVC di qualità superiore e la classe III dei DPI garantiscono una qualità eccezionale.

## Descrizione tecnica

### Descrizione

Guanto rosso in PVC Impregnato su fodera in cotone Finitura ruvida

### Tecnologia del prodotto

Impregnato

### Glove/liner color

Rosso

### Tipo di rivestimento

PVC

### Lunghezza

30 cm

### Spessore

1,4 mm

### Innocuità

Conforme alle norme europee.

### Presca

Class 5

### taglie

8M, 9L, 10XL, 11XXL

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (test taglio)	1
Resistenza alle lacerazioni	2
Resistenza alla perforazione	1

## EN 374-3 Resistance to

Resistenza alla permeazione da sostanze chimiche	AKL
--	-----

## Packaging Label

### etichettatura

CE0075 Honeywell T1412WG XX EN 420 EN 388 : 4121 EN 374-3 : AKL

## Certificazioni

### Dichiarazione di conformità CE

#### Categoria DPI

3

#### Numero certificazione CE

0075/797/162/07/13/0622

#### Attestato CE

EC Attestation

#### Numero attestato CE

0075/797/162/07/13/0622

#### Certificazioni

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

## Informazioni aggiuntive

**User Manual**

UI 104

## Manutenzione

**Informazioni per la conservazione**

Confezione minima: 12 paia Cartoni da 72 paia.

**Istruzioni per la cura**

Per poter mantenere inalterate le sue proprietà l'articolo non deve essere pulito.

© Honeywell International Inc.



# Dichiarazione di conformità CE

**Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:**

Honeywell Safety Products Europe

**Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:**

Designazione: Deckhand - T1412WG

Riferimento: T1412WG

Normative: EN 374-3, EN 388, EN 420

**Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:**

0075/797/162/07/13/0622

**Consegnata da:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Redatta in Lyon, in data 27/09/2018

**Per:** Fabrice beaugeard

**Divisione:** Guanti

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 50288 Roissy CDG CEDEX  
95958 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital de 1000000000 € - N° SIRET 333 992 307 00137  
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](http://www.honeywellsafety.com)