



[+ Afficher Plus](#)

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

Trempe

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	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

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

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.