



CODE ARTICLE: R60X Redcote Plus - R60X

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

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

R60X

Type de produit

Gants

Gamme

Protection chimique

Ligne

Chimie lourde

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

NORTH

Industrie

- Agriculture
- 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 lisse

Avantage

CONFORT La doublure en coton interlock absorbe la transpiration pour un confort maximum. Sa finition lisse offre un toucher unique et améliore la dextérité. 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** Composé de PVC de qualité supérieure et appartenant à la classe III des EPI, ce gant est irréprochable d'un point de vue qualitatif. La manchette protège une grande partie de l'avant-bras. **HYGIÈNE** Traitement aseptisé

Descriptif technique

Description

Gant en PVC rouge Doublure en coton Finition lisse

Technologie des produits

Trempé

Couleur de gant/doublure

Rouge

Type de revêtement

PVC

Longueur

40 cm

Épaisseur

1,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes européennes.

Dextérité

Class 5

Tailles

9L, 10XL

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
Résistance à la coupure (test TDM)	X

EN ISO 374-1 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	Type A - AKLNOT
---	-----------------

EN 374-3 Résistance à

Résistance à la perméation par produits chimiques	AKL
---	-----

Certifications

EPI catégorie EU

3

Certification EU

0075/797/162/01/19/0354 EXT 01/01/19

Certifications

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

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 104

Maintenance

Information de stockage

Packaging minimum : 12 paires Cartons de 48 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver les propriétés de cet article, il ne faut pas le nettoyer.