

Réf. 1LACR

Manutention et travaux de précision

Milieu humide



Les +

Dextérité  
Enduction latex crêpé : meilleur grip

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1LACR06	6	10	100
1LACR07	7	10	100
1LACR08	8	10	100
1LACR09	9	10	100
1LACR10	10	10	100
1LACR11	11	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochant

*A voir également*

### VARIANTES



1LACB

### DESCRIPTION

Tricot rouge sans couture à base de polyester, jauge 13,  
Enduction palmaire en latex noir avec finition adhésive de la paume,  
Poignet tricot

### SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu humide : industrie du bâtiment (travaux de plomberie, chauffagiste, sanitaires, manipulation de tuyauteries, canalisations), travaux de maintenance et entretien d'espaces verts.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Rouge
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu humide
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyester, élasthanne
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	crêpé
Poignet	Poignet élastique

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/62/01/17/0156

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR