

Réf. 1LACB

Manutention et travaux de précision

Milieu humide



Les +

Dextérité
Enduction latex crépé : meilleur grip

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1LACB06	6	10	100
1LACB07	7	10	100
1LACB08	8	10	100
1LACB09	9	10	100
1LACB10	10	10	100
1LACB11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

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

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Services et distribution (magasins,
hôtels/restaurants, nettoyage,
garages...)

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	Bleu
Couleur 2	Bleu
Forme	Gant
Environnement	Environnement 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 **0075/1747/162/01/12/0156**

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



3.1.3.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR