

Réf. 1LASB

Manutention et travaux de précision

Milieu humide



Les +

Excellent grip en milieu sec et humide (finition grainée)
Enduction mousse latex souple : grande dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1LASB06	6	10	100
1LASB07	7	10	100
1LASB08	8	10	100
1LASB09	9	10	100
1LASB10	10	10	100
1LASB11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

Tricot bleu sans couture à base de polyester, élasthanne, jauge 13,
Double enduction palmaire en mousse de latex bleu avec finition grainée,
Poignet tricot
Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH ou 17.HCN.01391, HOHENSTEIN

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Maintenance

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu humide : industrie de la construction (manutention), logistique, collectivités, entretien des espaces verts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Bleu
Couleur 2	Bleu
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	lisse
Niveau de l'enduction 2	Paume
Matière de l'enduction 2	Latex
Finition de l'enduction 2	mousse
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 0075/1747/162/12/16/1540

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