

Réf. 1LASB

Manutention et travaux de précision

Milieu humide



Les +

Excellent grip en milieu sec et humide
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

Sachet 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 OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH ou 17.HCN.01391,
HOHENSTEIN

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 de la construction
(manutention), logistique,
collectivités, entretien des espaces
verts.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Bleu	Poignet	Poignet élastique
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		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/03/24/0460

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

3.1.3.1.X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques