

Réf. 1LAAV

Manutention générale et lourde

Synthétique



Les +

Grip exceptionnel en milieu humide
Niveau maximum de résistance à la déchirure
Sachet de 10 : bon rapport qualité prix
Dos aéré pour un meilleur confort

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1LAAV08	8	10	100
1LAAV09	9	10	100
1LAAV10	10	10	100
1LAAV11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



1LAGB

DESCRIPTION

Tricot bleu sans couture à base de polyester, jauge 10,
Enduction palmaire en latex bleu avec finition adhésivée,
Poignet tricot
Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH ou 17.HCN.01391,
HOHENSTEIN

SECTEURS

- Exploitation minière
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Construction, jardinage, logistique,
maintenance, transport, travaux
mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 10

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	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 0075/1747/162/07/23/1107

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

2.1.4.2.X.

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques