

FICHE TECHNIQUE

EUROLITE L900

Réf. 1LACW00

Manutention et travaux de précision



Milieu humide











Les +

RECYCLÉ : Produit certifié RCS Blended Excellent grip en milieu sec et humide Enduction sans produit chimique

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1LACW00007	7	10	100
1LACW00008	8	10	100
1LACW00009	9	10	100
1LACW00010	10	10	100
1LACW00011	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

DESCRIPTION

Tricot blanc à base de polyester recyclé et élasthanne (30% du poids total du produit),

Enduction latex gris embossé : adhérisation losange, Poignet tricot,

Certified OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/2, IFTH

SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulations fines 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



CouleurBlancCouleur 2Gris ClairFormeGant

EnvironnementMilieu humideType de gantTricot sans coutureMatériau du supportpolyester recyclé (85%) et

élasthanne (15%)

Niveau de l'enduction Paume

Matière de l'enduction Latex

Finition de l'enduction diamant

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 0075/1747/162/11/2064

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

 ϵ

EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

31317

EN388:2016

EN407:2020



Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

Food contact



La migration globale et spécifique des substances soumises à restriction a été testée conformément au règlement européen 10/2011 et ne dépasse aucun niveau de migration légal.

Les documents justificatifs sont disponibles sur demande.

Le produit a été testé contre les simulants alimentaires de type A du règlement n°10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique en contact avec des aliments aqueux pendant 30 minutes à 40° pour un usage répété.

MAJ 11/09/2024