



Gants de haute visibilité résistants au froid Eurowinter L22 | EUP505



Dextérité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	Oui
Coloris du support	Orange fluo
Norme EN388	Oui
Type de poignet	Élastique
Taille	10
Matière du support	Acrylique
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Norme EN 420	Oui
Modèle	EUROWINTER L22
Sans couture	Oui
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Manutention en milieu froid et sale ou humide.
Qualifié contact alimentaire	Non
Jauge (en nombre de mailles)	13
Enduction du gant	Latex lisse, mousse de latex grainé
Matière des poignets	Tricot
Spécificité	Grip en milieu humide, protection contre l'humidité et l'eau.
Personnalisation possible	Non
Norme EN511	Oui
Hydrofuge	Non
Contenance	Par 1 paire



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	Oui
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	X
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	Oui
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EUP505
Référence fabricant	1LAWOT.10 1LAWO T.10
Marque	Coverguard
Conditionnement	Paire sachet - 5 paires
Code douanier	Non renseigné