



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Protection des mains / Gants /



Livraison 24h



www.treviso.com



EN 388



EN 511



Gants de haute visibilité résistants au froid Eurowinter L22 | EUP505



Dextérité.

CARACTÉRISTIQUES 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

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



Livraison 24h



www.trenois.com