



EN 388

EN 511

EN 407



Gants de manutention Canada / I | ROS126



Compatible écrans tactiles, dragonne au niveau du poignet.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Qualifié contact alimentaire	Oui
Texte associé à la norme EN407	X, 1, X, X, X, X
Taille	10
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Norme EN511	Oui
Coloris du support	Bleu
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	Oui
Type de poignet	Bord-côte
Matière de la fourrure	Acrylique
Longueur de la manchette (en mm)	70
Matière du support	Acrylique
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Modèle	CANADA/I
Coloris de l'enduction	Noir
Utilisation	Logistique alimentaire, grande distribution, chauffeurs.
Enduction du gant	Nitrile foam, picots PVC
Jauge (en nombre de mailles)	13
Sans couture	Oui
Spécificité	Protection contre la chaleur jusqu'à 100°C pendant 40 secondes.
Matière des poignets	Tricot
Hydrofuge	Non
Protège-artère	Non
Personnalisation possible	Non
Recyclable	Non

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ROS126
Référence fabricant	CANADA/IT10 CANADA/IT10
Marque	Rostaing
Conditionnement	Paire sachet - 5 paires carton - 100 paires
Code douanier	Non renseigné