

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants de manutention Canada / I



Compatible écrans tactiles, dragonne au niveau du poignet.



Votre prix : **19,58€** HT

Voir la fiche technique



EN 388



EN 511



EN 407

Caractéristiques produit

Marque	Rostaing
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	1
Jauge (en nombre de mailles)	13
Enduction du gant	Nitrile foam, picots PVC
Hydrofuge	Non
Coloris de l'enduction	Noir
Compatible écran tactile	Oui
Matière du support	Acrylique
Matière de la fourrure	Acrylique

Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Type de poignet	Bord-côte
Coloris du support	Bleu
Protège-artère	Non
Personnalisation possible	Non
Recyclable	Non
Norme EN407	Oui
Longueur de la manchette (en mm)	70
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Sans couture	Oui
Modèle	CANADA/I
Texte associé à la norme EN407	X, 1, X, X, X, X
Qualifié contact alimentaire	Oui
Matière des poignets	Tricot
Contenance	Par 1 paire
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	1
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)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	1
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
Secteur - Page catalogue	11-56

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	UTILISATION	TAILLE	SPÉCIFICITÉ
<u>ROS1230</u>	Logistique alimentaire en milieu froid positif, grande distribution, chauffeurs.	7	Protection contre la chaleur de contact 100°C/15 sec.
<u>ROS124</u>	Logistique alimentaire en milieu froid positif, grande distribution, chauffeurs.	8	Protection contre la chaleur de contact 100°C/15 sec.
<u>ROS125</u>	Logistique alimentaire en milieu froid positif, grande distribution, chauffeurs.	9	Protection contre la chaleur jusqu'à 100°C pendant 40 secondes.
<u>ROS126</u>	Logistique alimentaire, grande distribution, chauffeurs.	10	Protection contre la chaleur jusqu'à 100°C pendant 40 secondes.
<u>ROS127</u>	Logistique alimentaire en milieu froid positif, grande distribution, chauffeurs.	11	Protection contre la chaleur de contact 100°C/15 sec.