

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

## Gants de manutention Canada / I



Compatible écrans tactiles, dragonne au niveau du poignet.



[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 511



EN 407



### Caractéristiques produit

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

<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Norme EN511</b>	Oui
<b>Type de poignet</b>	Bord-côte
<b>Coloris du support</b>	Bleu
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Recyclable</b>	Non
<b>Norme EN407</b>	Oui
<b>Longueur de la manchette (mm)</b>	70
<b>Type de protection de la main</b>	Gants contre le froid
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Modèle</b>	CANADA/I
<b>Texte associé à la norme EN407</b>	X, 1, X, X, X, X
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Oui
<b>Matière des poignets</b>	Tricot
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)</b>	X
<b>EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	1
<b>EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)</b>	X
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	4
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-56

## Caractéristiques techniques

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