

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

## Gants de manutention Canada / I



**ROSTAING®**  
SAFETY IN PROGRESS



LE

Compatible écrans tactiles, dragonne au niveau du poignet.

Votre prix : **19,58€ HT**

[Voir la fiche technique](#)



### 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



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