

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

## Gants résistants au froid Winterpro



[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 511



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Rostaing
<b>Coloris du support</b>	Noir
<b>Type de poignet</b>	Tricot élastiqué
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Norme EN511</b>	Oui
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Matière de la fourrure</b>	Acrylique
<b>Longueur de la manchette (mm)</b>	70
<b>Matière du support</b>	Polyamide, Acrylique

<b>Compatible écran tactile</b>	Oui
<b>Type de protection de la main</b>	Gants contre le froid
<b>Modèle</b>	WINTERPRO
<b>Spécificité</b>	Résistance à l'abrasion et à l'eau.
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Hydrofuge</b>	Oui
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Utilisation</b>	Gros travaux en milieu froid et humide, logistique en chambre froide.
<b>Enduction du gant</b>	Nitrile foam, picots nitrile
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	13
<b>Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	2
<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>	2
<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>	C
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	4
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-66

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<b><u>ROS028</u></b>	<b>7</b>
<b><u>ROS029</u></b>	<b>8</b>



RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>ROS030</u>	9
<u>ROS031</u>	10
<u>ROS032</u>	11