

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

## Gants résistants au froid Ninja Ice



**SINGER**  
safety



Confort et bon maintien du gant.

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 511

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Singer
<b>Jauge (en nombre de mailles)</b>	15
<b>Enduction du gant</b>	HPT™ (technologie hydrofuge) 3/4 enduit
<b>Utilisation</b>	Travaux publics, gros œuvre, agriculture, espaces verts, logistique.
<b>Hydrofuge</b>	Oui
<b>Coloris de l'enduction</b>	Noir
<b>Modèle</b>	NINJA ICE
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Type de protection de la main</b>	Gants contre le froid

<b>Matière du support</b>	Polyamide
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Norme EN511</b>	Oui
<b>Type de poignet</b>	Élastique
<b>Coloris du support</b>	Noir
<b>Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	2
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Norme ISO 14001</b>	oui
<b>Norme ISO 9001</b>	oui
<b>Spécificité</b>	Protection contre le froid. Résistance, déperlance et souplesse avec l'enduction HPT™.
<b>Certification</b>	Oeko-tex
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Contenance</b>	Par 10 paires
<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>	X
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	1
<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>	3

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<b><u>SIR190</u></b>	<b>8</b>	<b>11-66</b>

RÉFÉRENCE	TAILLE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#"><u>SIR1900</u></a>	7	
<a href="#"><u>SIR191</u></a>	9	11-66
<a href="#"><u>SIR192</u></a>	10	11-66
<a href="#"><u>SIR193</u></a>	11	11-66
<a href="#"><u>SIR1930</u></a>	12	