

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

Gants résistants au froid Ninja Ice



SINGER
safety



LE



Confort et bon maintien du gant.

Votre prix : **17,46€** HT

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 511

Caractéristiques produit

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

Matière du support	Polyamide
Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Type de poignet	Élastique
Coloris du support	Noir
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Norme ISO 14001	oui
Norme ISO 9001	oui
Spécificité	Protection contre le froid. Résistance, déperlance et souplesse avec l'enduction HPT™.
Certification	Oeko-tex
Qualifié contact alimentaire	Non
Contenance	Par 10 paires
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	X
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	X
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	2
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	3

Caractéristiques techniques

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

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