

SINGER  
safety

## Gants résistants au froid Ninja Ice | SIR193

LE



Confort et bon maintien du gant.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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
Taille	11
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™.

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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 avec pression (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	Oui
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

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	SIR193
Référence fabricant	NI1011 NI1011
Marque	Singer
Conditionnement	Paire   sachet - 5 paires   carton - 50 paires
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	17,46€ HT