



EN 388

EN 511

ROSTAING
 SAFETY IN PROGRESS

Gants résistants au froid Winterpro | ROS029

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taille	8
Matière du support	Polyamide, Acrylique
Norme EN388	Oui
Norme EN511	Oui
Coloris du support	Noir
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
Type de poignet	Tricot élastiqué
Matière de la fourrure	Acrylique
Longueur de la manchette (en mm)	70
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Modèle	WINTERPRO
Coloris de l'enduction	Noir
Qualifié contact alimentaire	Non
Utilisation	Gros travaux en milieu froid et humide, logistique en chambre froide.
Enduction du gant	Nitrile foam, picots nitrile
Jauge (en nombre de mailles)	13
Spécificité	Résistance à l'abrasion et à l'eau.
Compatible écran tactile	Oui
Hydrofuge	Oui
Sans couture	Oui
Protège-artère	Non



► [Voir la fiche technique](#)

Personnalisation possible	Non
Contenance	Par 1 paire
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)	C
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
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)	4

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ROS029
Référence fabricant	WINTERPRO/IT08 WINTERPRO/IT08
Marque	Rostaing
Conditionnement	Paire sachet - 5 paires carton - 40 paires
Code douanier	Non renseigné