



EN 388

EN 511

EN 407

## Gants résistants au froid MaxiDry 56-451 | DFC007



Confortable, léger et flexible.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Enduction du gant	Nitrile
Utilisation	Stockage de froid, travail à l'extérieur, BTP, agriculture.
Qualifié contact alimentaire	Oui
Texte associé à la norme EN407	X, 1, X, X, X, X
Coloris de l'enduction	Noir
Type de protection de la main	Gants contre le froid
Taille	9
Matière du support	Nylon, Acrylique
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Norme EN511	Oui
Coloris du support	Violet
Norme EN 511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	Non
Norme EN 511 - Imperméable à l'eau (0 ou 1)	Oui
Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
Personnalisation possible	Non
Protège-artère	Non
Type de poignet	Élastique
Spécificité	Enduction complète, préhension optimisée aux milieux froids (jusqu'à -30 °C), huileux et humides.

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Modèle	MAXIDRY ZERO 56-451
Sans couture	Oui
Certification	Oeko-tex et technologie Trittech®
Hydrofuge	Oui
Matière des poignets	Tricot
Contenance	Par 6 paires
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	4
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	2
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	B
EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)	Non
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	Oui

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	DFC007
Référence fabricant	AT056451-ZZ09AIN AT056451-ZZ09AIN
Marque	Atg
Conditionnement	Sachet - 6 pièces
Code douanier	Non renseigné