

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

Gants résistants au froid Maxidry 56-451



Confortable, léger et flexible.



Voir la fiche technique



Caractéristiques produit

Marque	Atg
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
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)	0
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 froid (jusqu'à -30°C), huileux et humides.
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)	0
EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)	2
EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)	oui
Secteur - Page catalogue	11-66

Caractéristiques techniques



RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>DFC007</u>	9
<u>DFC008</u>	10