

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

## Gants résistants au froid Maxidry 56-451



LE

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



<b>Norme EN511</b>	Oui
<b>Coloris du support</b>	Violet
<b>Norme EN 511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)</b>	0
<b>Norme EN 511 - Imperméable à l'eau (0 ou 1)</b>	Oui
<b>Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	2
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Type de poignet</b>	Élastique
<b>Spécificité</b>	Enduction complète, préhension optimisée aux milieux froid (jusqu'à -30°C), huileux et humides.
<b>Modèle</b>	MAXIDRY ZERO 56-451
<b>Sans couture</b>	Oui
<b>Certification</b>	Oeko-tex et technologie Tritech®
<b>Hydrofuge</b>	Oui
<b>Matière des poignets</b>	Tricot
<b>Contenance</b>	Par 6 paires
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	4
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	3
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)</b>	B
<b>EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)</b>	0
<b>EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	2
<b>EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)</b>	oui
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-66

## Caractéristiques techniques



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