

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

## Gants résistants au froid Thinsulate



Votre prix : **96,93€** HT

[Voir la fiche technique](#)



EN 388



EN 511

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Blåkläder
<b>Localisation du renfort sur le gant</b>	Paume et doigts.
<b>Type de protection de la main</b>	Gants contre le froid
<b>Matière du support</b>	Cuir synthétique, Spandex, Thinsulate
<b>Matière de la fourrure</b>	Acrylique
<b>Norme EN388</b>	Oui
<b>Norme EN511</b>	Oui
<b>Type de poignet</b>	Fermeture velcro
<b>Coloris du support</b>	Noir

<b>Norme EN 511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	2
<b>Utilisation</b>	Environnement sale, froid.
<b>Spécificité</b>	Guêtre pare-neige.
<b>Modèle</b>	THINSULATE
<b>Norme EN 511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)</b>	1
<b>Protège-artère</b>	Non
<b>Personnalisation possible</b>	Non
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Non
<b>Sans couture</b>	Non
<b>Contenance</b>	Par 1 paire
<b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>	1
<b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>	2
<b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>	2
<b>EN511 - Résistance au froid convectif (0 à 4)</b>	1
<b>EN511 - Résistance au froid de contact (0 à 4)</b>	2
<b>EN511 - Imperméable à l'eau (0/1)</b>	X
<b>Secteur - Page catalogue</b>	11-66

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<b><u>BLA151</u></b>	<b>9</b>
<b><u>BLA152</u></b>	<b>10</b>
<b><u>BLA153</u></b>	<b>11</b>