

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

## Gants résistants au froid Thinsulate



[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> |