

GANT ANTI FROID DOUBLURE THINSULATE BLAKLADER Référence : 04736



RESUME

Le gant anti froid doublure thinsulate Blaklader est un gant thermique anti froid à destination des travailleurs évoluant dans un environnement avec des températures basses.

La paire de gants anti froid protège aussi bien contre le froid convectif que le froid de contact. Il est testé selon la norme EN 511 de résistance au froid et à un score de 120.

La doublure est en matériau thinsulate qui est extrêmement fin tout en ayant une très grande puissance thermique.

Il a été testé selon la norme EN 388 de protection mécanique et a un score de 2122.

Le gant est disponible en taille 8, 9, 10, 11 et 12.

Les points forts :

- Doublure thinsulate
- Guêtre pareneige
- Fermeture velcro
- Frais de port offerts



DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 10

Taille 11
Taille 9
Taille 8
Taille 12

DESCRIPTION

Description du gant thermique anti froid doublure thinsulate

Les gants anti froid sont à destination des travailleurs évoluant dans un environnement avec des températures basses. Les travailleurs qui sont en extérieur pendant l'hiver, les manutentionnaires qui travaillent dans des chambres froides, dans des congélateurs ou bien qui manipulent des objets froids ou humides.

Le gant anti froid est composé à partir d'élasthanne qui apporte élasticité et résistance. La paume de la main est fabriquée en matériau cuir synthétique. La doublure est en thinsulate qui est un matériau très fin par rapport à sa puissance thermique.

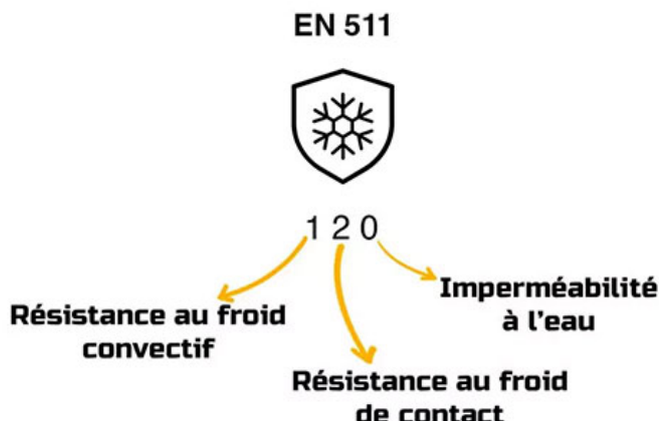
Le gant thermique anti froid est doté de guêtre pareneige afin que la neige ne s'infilte pas. Il se ferme à l'aide de fermeture Velcro qui est une fermeture autoagrippante.

L'extrémité des doigts du gant de travail anti froid ont un renfort et sont antidérapants.

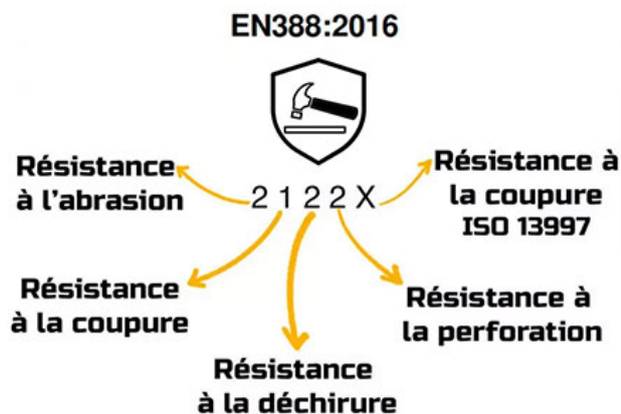
La paire est de couleur noire et est disponible en taille 8, 9, 10, 11 et 12.

Le gant travail anti froid suit la norme EN 511 des gants de protection contre le froid. Son score de résistance au froid est de 120. La paire de gants anti-froid a un score de résistance au froid convectif de 1/4. Le froid convectif correspond aux propriétés d'isolation thermique du gant. Le score de résistance au froid de contact est de 2/4. Le froid de contact est la capacité de résistance thermique du gant lorsqu'il est en

contact avec un objet froid.



Le gant de protection contre le froid a aussi été testé contre les risques mécaniques selon la norme EN 388. Le score est de 2122. Le gant thermique anti froid a donc une bonne résistance à l'abrasion, à la déchirure ainsi qu'à la perforation. Il a un résultat de 1/5 pour l'anti coupure.



Découvrez nos [gants anti-froid alimentaire](#) ainsi que tous nos [gants de travail](#).

Quels matériaux pour le gant anti froid Blaklader ?

La doublure du gant de travail est en thinsulate. Le thinsulate est un isolant extrêmement puissant. Il a pour propriété d'être très léger, de tenir très chaud, de laisser la main respirer et de résister à l'humidité.

Il contient de l'élasthanne. C'est une fibre synthétique fabriquée à partir de PU qui est très résistante et très élastique.

Le gant thermique anti froid est en cuir synthétique qui apporte résistance et isolation thermique.

Quelles protections pour la paire de gants anti froid ?

La paire de gants chauds respecte la réglementation européenne des équipements de protection individuelle. Il suit la réglementation EN 511 des gants de protection contre le froid ainsi que la réglementation EN 388 des gants de protection mécanique.

Notations de la paire de gants anti froid travail selon la norme EN 388 Niveau de protection contre les risques mécaniques

EN 388

Résistance à l'abrasion	2/4
Résistance à la coupure	1/5
Résistance à la déchirure	2/4
Résistance à la perforation	2/4
Résistance à la coupure ISO 13997	X (pas testé)

Notations du gant de manutention anti froid selon la norme EN 511 Niveau de protection contre les risques de froid

Résistance au froid convectif	1/4
Résistance au froid de contact	2/4
Imperméabilité du gant à l'eau	0/1

Quelle taille de gant de travail anti froid ?

Le gant de travail est disponible en taille 8, 9, 10, 11 ainsi qu'en taille 12. Vous ne connaissez pas la taille de vos gants anti froid ?

Merci de suivre les instructions suivantes :

1. Prenez un mètre.
2. Faites le tour de la paume de votre main la plus forte à l'aide du mètre.



Tour de la main en cm	Taille du gant de manutention anti froid	Correspondance de la taille
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL
De 26 à 28 cm	11	XXL
De 28 à 30 cm	12	XXXL

Caractéristiques du gant travail anti froid

Taille

- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

Utilisation

- Travail en hiver
- Travail dans les chambres froides

- Travail environnement froid