



Spécial froid



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité en milieu froid.

Il est également utilisable en sous gant grâce à sa grande finesse et à son montage ambidextre. Industrie du froid, bâtiment, travaux publics, cariste, transport, entretien des espaces verts, pêche, sport, stations de ski...

Caractéristiques techniques

Montage: tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique.

Enduction: sans enduction (ambidextre)

Matières: fibres **Coolmax®** mélangé à du Lycra. (Coolmax® est une marque d'Invista).

Coloris: bleu.

Jauge: 13.

Taille: unique.

Conditionnement: - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



Principaux atouts

✓ **Montage sans couture:**

- Améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffement).
- Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.

✓ **Matières support: Coolmax®!**

Coolmax® est un textile spécifique de haute technologie, élaboré pour garder l'utilisateur au sec et confortable. Les tissus Coolmax® présentent des qualités de douceur et de légèreté, ils sont d'entretien facile (oléophobes) et séchent rapidement. (non hygroscopique). Ils évacuent rapidement la transpiration ce qui permet de mieux thermo-réguler le corps. Ils disposent également de propriétés fongicides et antibactérien.

✓ **Ambidextre:** la construction de ce gant sans couture et l'absence de picots sur la paume lui permet d'être ambidextre et donc de pouvoir être utilisé indifféremment main droite ou main gauche.

En savoir plus: www.pfidistribution.com



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 1994** contre les risques mécaniques, **EN511: 1994**, risques liés au froid et **EN407: 1994**, risques thermiques. (risques intermédiaires)

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Homologation : attestation d'Examen CE de type **n°GB04/62216** délivrée par **SGS, organisme notifié n°0120**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	THR713 Niveaux obtenus	EN388: 1994
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2.1.2.1
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

EN511: 1994
 0.1.X
Froid convectif: niveau 0
Froid de contact: niveau 1
Imperméabilité à l'eau: niveau X

Données thermiques	Niveaux	Données thermiques	Niveaux	EN407: 1994
Comportement au feu	X	Petites particules de métal liquide	X	 X.1.X.X.X.X
Chaleur de contact	1	Grosses particules de métal liquide	X	
Chaleur convective	X			
Chaleur radiante	X			

Votre partenaire **Goldex®**

