Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité en milileu 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, pêcherie, sport, stations de ski...

Caractéristiques techniques

Montage: tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique.

Enduction: sans enduction (ambidextre)

**Matières:** fibres <u>Coolmax</u>®\_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.

En savoir plus: www.pfidistribution.com

✓ 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<sup>®</sup>!

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.

## 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	Е
	Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	
	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	

EN388: 1994
i
2.1.2.1

(i)
2.1.2.1

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

EN511: 1994

Données thermiques	Niveaux	Données thermiques	Niveaux	EN407: 1994
Comportement au feu	х	Petites particules de métal liquide	х	<u> </u>
Chaleur de contact	1	Grosses particules de métal liquide	X	
Chaleur convective	Х			
Chaleur radiante	Х			X.1.X.X.X.X

Votre partenaire Goldex®





