



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.

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.

**Support:** tricoté acrylique. Intérieur finition bouclette.

**Enduction:** picots P.V.C sur la paume.

Bande de renfort P.V.C entre le pouce et l'index.

**Coloris:** bleu.

**Jauge:** 13.

**Taille:** 8, 9, 10.

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



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



**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.

✓ **Picots P.V.C + renfort**

Les picots P.V.C permettant de renforcer l'adhérence pour améliorer la prise d'objets.

La bande enduite entre le pouce et l'index permet de renforcer l'équipement à un endroit fortement sollicité et donc plus fragile.

✓ **Poignet tricot élastique**

Pour un bon maintien de l'équipement sur la main et une bonne conservation de la chaleur.

✓ **Finition bouclette**

Bonne isolation et confort grâce à la finition bouclette à l'intérieur du gant.

**Conformité**

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques (risques intermédiaires)

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

**Homologation:** attestation d'examen CE de type délivrée par **FIOH, organisme notifié n°0403**.



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



Votre partenaire **Goldex®**

