



SNOWFLEX

Protection  
contre  
le froidSpécial froid  
Concept  
double-couche

## Utilisation (\*)

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

Il est également conçu pour apporter une protection **en milieu froid grâce à son concept double couche et son support intérieur isolant.**

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.

Support concept double couche : couche intérieure en 100% acrylique. Couche extérieure en 100% polyamide. Poignet élastique.

**Enduction :** spécial latex mousse (New Foam Technology «4NFT») sur la paume et le dos (tout enduit).

**Coloris :** noir.

**Jauge :** 10.

**Tailles :** 9, 10, 11.

**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.

### ✓ Matières support: **concept double couche!**

- La fibre polyamide offre une grande ténacité. Elle est particulièrement résistante à l'abrasion.
- Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
- La deuxième épaisseur en acrylique apporte un confort unique à l'utilisateur ainsi qu'une excellente protection contre le froid tout en conservant une très bonne dextérité.

### ✓ Enduction protectrice: l'enduction latex mousse sur la paume améliore la protection et l'adhérence assurant ainsi une très bonne prise en main en milieu humide en évacuant l'excès de fluides sur la surface.

## Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes (risques intermédiaires) :

- **EN388: 2003.** Gant de protection contre les risques mécaniques.
- **EN511: 2006.** Gant de protection contre le froid.

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

Attestation d'Examen CE de type (AET) délivrée par **SATRA**, organisme notifié n°0321.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	SNOWFLEX Niveaux obtenus	EN388: 2003	EN511: 2006
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 <b>3 2 2 2</b>	 <b>X 2 X</b> Froid convectif : niveau X Froid de contact : niveau 2 Imperméabilité à l'eau : niveau X
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>2</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>2</b>		

**FIL'UP**  
E.P.I.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

02.33.49.75.00

contact@fil-up.com

28 rue de la Nicolière

50380 Saint Pair sur mer

WWW.FIL-UP.COM