



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.

Gauge : 10.

Tailles : 9, 10, 11.

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



En savoir plus : 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	-	3	 3 2 2 2	 X 2 X 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	2		
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2		
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2		

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®

safety