



Protection
contre
le froid



Spécial
froid



Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques en milieu froid et sec.

Bâtiment, travaux publics, espaces verts, entreposage frigorifique, transporteurs, magasiniers, caristes...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : type tricoté une pièce avec poignet élastique.
- ✓ **Fibres** : acrylique.
- ✓ **Jauge** : 10.
- ✓ **Enduction** : latex crêpé sur la paume (dos aéré, non enduit).
- ✓ **Coloris**: enduction grise, support coloris gris.
- ✓ **Tailles**: 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement**: - cartons de 100 paires 
- sachets 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'échauffements).
La construction du gant améliore la dextérité pour la prise d'objets fins, très appréciable en milieu froid.
- ✓ **Fibres EN acrylique** : les fibres EN acryliques apportent chaleur et confort, elles sont agréables au toucher.
- ✓ **Poignet tricoté** avec du latex pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ **Enduction protectrice** : L'enduction latex crêpée sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main (adhérence) des objets manipulés.

Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main.

Les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière. Attention l'humidité peut faire perdre les qualités isolantes du gant.

Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes :

- **EN388 : 2003**. Gant de protection contre les risques mécaniques.

- **EN511 : 2006**. Gant de protection contre le froid.

Risques intermédiaires (Cat II).

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 le **CTC**, organisme notifié n°0075.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TAC10GT Niveaux obtenus	EN388 : 2003	EN511: 2006
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2 1 2 1	 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	1		
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2		
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1		

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety