



Protection  
contre  
le froid



## 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 acrylique 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 de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN388 : 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.
- **EN511: 2006.** Gants de protection - Gants de protection contre le froid.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (**EPI**).  
(catégorie II). **Certificat d'examen UE de type** délivré par le **CTC**,  
organisme notifié n°0075.

**EN511: 2006**



**X 1 X**

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

Tests	Niveaux	<b>EN388: 2016</b>  <b>1 1 2 1 X</b>	EN388: 2016		Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Abrasion	Niveau 1		Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)		100	500	2000	8000	-
Coupe par tranchage	Niveau 1		Résistance à la coupe par tranchage (indice)		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Déchirure	Niveau 2		Résistance à la déchirure (en newtons)		10	25	50	75	-
Perforation	Niveau 1		Résistance à la perforation (en newtons)		20	60	100	150	-
Coupe (N) (selon EN ISO13997)	Niveau X (non testé)		Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	
			Résistance à la coupe (N) selon l'EN ISO13997		2	5	10	15	22
									30

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety