

Protection
contre
le froid

SINGER

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 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

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

Tests	Niveaux	<div>EN388: 2016</div> <div></div>	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	-	
Coupure par tranchage	Niveau 1		Résistance à la coupure 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	-	
Coupure (N) (selon EN ISO13997)	Niveau X (non testé)								
				Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
			Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO13997	2	5	10	15	22	30

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety