



Conçu pour aider à réguler la chaleur

### 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 et en particulier la déchirure en milieu froid et sec : bâtiment, travaux publics, espaces verts, entreposage frigorifique...

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : type tricoté une pièce avec poignet élastique et surjet de couleur.
- ✓ **Fibres** : acrylique (bouclette grattée).
- ✓ **Jauge** : 10.
- ✓ **Enduction**: latex mousse sur la paume (dos aéré, non enduit).
- ✓ **Coloris** : enduction grise, support coloris rouge.
- ✓ **Tailles** : 8 à 11.
- ✓ **Conditionnement** : - cartons de 100 paires.  
- sachets 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'échauffements). La construction du gant améliore la dextérité pour la prise d'objets fins, très appréciable en milieu froid.
- ✓ **Fibres en acrylique**: la fibre acrylique apporte chaleur et confort, elle est agréable 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 mousse sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main (adhérence) des objets manipulés. La finition mousse permet de conserver un bon grip même en milieu humide (\*\*).  
(\*\*) Attention toutefois, l'humidité peut faire perdre les qualités isolantes du gant. Les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière. Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main.



### Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes EN388: 2016 et EN511: 2006 contre les risques mécaniques et contre le froid (risques intermédiaires).

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'Examen CE de type délivrée par le **CTC**, organisme notifié n°0075.

EN511: 2006



0 1 0

Froid convectif : niveau 0  
Froid de contact : niveau 1  
Imperméabilité à l'eau : niveau 0

Tests	Niveaux	EN388: 2016  1 1 3 1 X	EN388: 2016:														
			Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	Résistance à la coupure par tranchage (indice)	Résistance à la déchirure (en newtons)	Résistance à la perforation (en newtons)		Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5					
Abrasion	Niveau 1		100	500	2000	8000	-										
Coupure par tranchage	Niveau 1		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0										
Déchirure	Niveau 3		10	25	50	75	-										
Perforation	Niveau 1		20	60	100	150	-										
Coupure (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

