



Spécial froid

DOUBLURE CHAUDE !

>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité en milieu froid. 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. Poignet élastique.
- ✓ **Support:** tricoté acrylique. Intérieur finition bouclette.
- ✓ **Enduction:** picots P.V.C sur la paume.
Bande de renfort P.V.C entre le pouce et l'index.
- ✓ **Coloris:** bleu.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Taille:** 8, 9, 10.
- ✓ **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.
- ✓ **Picots P.V.C + renfort**
Les picots P.V.C permettant de renforcer l'adhérence pour améliorer la prise d'objets. La bande enduite entre le pouce et l'index permet de renforcer l'équipement à un endroit fortement sollicité et donc plus fragile.
- ✓ **Poignet tricot élastique**
Pour un bon maintien de l'équipement sur la main et une bonne conservation de la chaleur.
- ✓ **Finition bouclette**
Bonne isolation et confort grâce à la finition bouclette à l'intérieur du gant.



RENFORCE !

>> Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.
- **EN 511: 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 **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

EN 388 : 2016

1 1 2 1 X

EN 511: 2006

X 1 X

Cat II


Votre partenaire **SINGER® SAFETY**






EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	1	
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	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016



1 1 2 1 X

Les résultats sont obtenus sur la paume de la main (sur des gants neufs, non lavés, non régénérés).
 Attention pour les gants constitués de deux ou de plus de deux couches, la classification globale de l'EN 388 ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe.
 Le port de gant est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement.
 Les gants répondant à l'exigence de résistance à la perforation peuvent ne pas convenir à la protection contre les objets pointus tels que les aiguilles hypodermiques.

EN 511: 2006. Données thermiques Tests	Niveau obtenu ▼	Niveau maximum ▼	EN 511: 2006
Froid convectif	X	4	 X 1 X
Froid de contact	1	4	
Imperméabilité à l'eau	X	1	
Le gant mouillé peut perdre ses propriétés d'isolation. Les niveaux de performance et la protection ne s'appliquent qu'au gant assemblé			

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®



safety