



Protection contre le froid



>> Utilisation (*)

Ce gant en cuir de bovin avec traitement hydrofuge est particulièrement adapté à toutes sortes de manutentions légères en milieu humide et froid. Manutention de matériaux, manipulation avec des outils (pioches, pelles, perceuses, ponceuses...), entretien d'espaces verts, manutention en chambres froides etc.

Pour les maçons, menuisiers, jardiniers, agriculteurs, les métiers de la logistique, du transport...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : Montage «américain». Pouce palmé. Serrage élastique dans le dos.
- ✓ **Matière** : cuir bovin traité hydrofuge. Entièrement doublé **Thinsulate®**.
- ✓ **Coloris** : noir.
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement** : Carton de 100 paires
Sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr



>> Principaux atouts

- ✓ Qualité du cuir sélectionné avec soin pour sa grande souplesse et sa dextérité.
- ✓ Le traitement spécial hydrofuge vous permettra de travailler même en milieu humide tout en bénéficiant du confort traditionnel et des avantages du cuir naturel.
- ✓ Très agréable à porter. Très bon toucher. Un gant de grande qualité.
- ✓ Sans poignet ni manchette pour un retrait rapide du gant.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- ✓ Doublure très chaude et confortable en Thinsulate®.(marque déposée de 3M).
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.

>> 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 contre le froid.



Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**.

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **SGS Fimko Oy (Finlande)**. Organisme notifié **0598**.

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

Essais	Niveaux	EN511: 2006  X 2 0
Froid convectif	Niveau X	
Froid de contact	Niveau 2	
Imperméabilité à l'eau	Niveau 0	

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

Essais	Niveaux	EN388: 2016  2 1 2 1 X «X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.	EN388: 2016. Données mécaniques. Information sur les niveaux					Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Abrasion	Niveau 2		Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-				
Coupure (Coupe Test)	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	-					
Résistance à la coupure (N) (selon l'EN ISO13997) (test TDM)	Niveau X		Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F				
		Resistance à la coupure (N) (selon EN ISO13997) (Test TDM)	2	5	10	15	22	30				

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®



safety