

MANCHETTE
10 CM



>> Utilisation (*)

De part sa conception, ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité ni de protection contre les liquides : agriculteurs, bûcherons, forestiers, entretiens des espaces verts, bâtiment, logistique, dockers, manutentionnaires, etc..

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type «Américain».
Pouce palmé. Index d'une pièce.
Manchette de 10 cm.
- ✓ **Matière:** paume fleur de bovin, dos croûte.
Manchette tout croûte de bovin.
- ✓ **Coloris:** gris.
- ✓ **Tailles:** 10.
- ✓ **Conditionnement :** - cartons de 50 paires.
- sachets de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr



>> Principaux atouts

- ✓ Bonne souplesse et confort traditionnel du cuir fleur.
- ✓ Fiabilité, résistance et respirabilité du cuir naturel.
- ✓ Bonne protection de l'avant-bras (manchette 15 cm).
- ✓ Découpe machine des différentes pièces composant le gant permettant d'assurer une bonne régularité des dimensions.
- ✓ Passepoil cuir de renfort aux coutures.

>> Conformité

Ce gant a été testé suivant 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.

Il est conforme à la **Directive 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**
Attestation d'examen CE de type (module B) délivrée par **INTERTEK**. Organisme notifié n°0362.

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

EN 388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼		EN 388 : 2016 2 1 2 1 X
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2		
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 ▼	X
	2	5	10	15	22	30		

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety