



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 particulière contre les liquides, à savoir: décapage, métallurgie, galvanisation, aciéries, sidérurgie, soudage, fonderies, 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

Travaux lourds

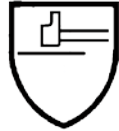


Principaux atouts

- ✓ Bonne souplesse et confort traditionnel du cuir fleur.
- ✓ Fiabilité, résistance et respirabilité du cuir naturel.
- ✓ Bonne protection du poignet (manchette 10 cm).
- ✓ Découpe machine des différentes pièces composant le gant permettant d'assurer une totale régularité des dimensions.

Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003 contre les risques mécaniques (risques intermédiaires). Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'Examen CE de type délivré par SGS United Kingdom Ltd, organisme notifié n°0120.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	51GS10 Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2 1 2 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	

Votre partenaire SINGER® SAFETY

