



MANCHETTE
15 CM

Utilisation (*)

Grâce à 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 15 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 totale régularité des dimensions.
- ✓ Passepoil cuir de renfort aux coutures.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes suivantes :

- **EN420 : 2003 +A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN388 : 2003.** Gants de protection contre les risques mécaniques.
- **EN407 : 2004.** Gant de protection contre les risques thermiques.
- **EN12477 : 2001 + A1: 2005.** Gant de protection pour soudeurs.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).
Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par **Intertek** organisme notifié **n°0362**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	51GS15 Niveaux obtenus	EN388 : 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2 1 2 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	-	2	

Données thermiques	Niveaux	Données thermiques	Niveaux	EN12477: 2001 + A1: 2005 EN407: 2004
Comportement au feu	4	Petites particules de métal liquide	4	 TYPE A 4 1 3 X 4 X
Chaleur de contact	1	Grosses particules de métal liquide	X	
Chaleur convective	3			
Chaleur radiante	X			

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety

(*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Attention, un gant disposant d'une doublure isolante épaisse peut être nécessaire pour apporter une plus grande protection contre la chaleur. Edition LS 11_05-2016 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia