




Utilisation (*)

Idéal pour la manutention lourde en milieu sec, pour certains travaux de soudage (type A) etc. Industrie métallurgique, verreries, maintenance industrielle, moulage, démoulage... (Information donnée à titre indicatif ; il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à l'usage envisagé).

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : coupé cousu. **Type fourchettes**. Pouce monté. Serrage élastique au poignet. **Renfort cousu sur la paume et l'index**. Avec manchette de protection cousue.
- ✓ **Matière** : entièrement en cuir croûte de bovin. Renfort cuir croûte sur la paume et l'index. **Cousu fil para-aramide**. Gant entièrement doublé d'un molleton en coton pour une bonne isolation contre la chaleur. Manchette doublée d'une toile coton.
- ✓ **Coloris** : marron.
- ✓ **Tailles** : 9 et 10.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 50 paires.
- sachet de 10 paires. 

En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Fabrication ISO9001.
- ✓ Montage ergonomique avec fourchettes qui apporte une très bonne dextérité.
- ✓ Cuir souple et résisant. Très grand confort.
- ✓ Protection de l'avant-bras grâce à la manchette.
- ✓ Bonne protection contre la chaleur convective.



Conformité


Ce gant a été testé suivant les normes européennes suivantes:


- **EN388 : 2003**. Gants de protection contre les risques mécaniques.
- **EN407 : 2004**. Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).
- **EN12477: 2001 + A1: 2005**. Gants 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 **AITEX**, organisme notifié n°0161.



EN388 : 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	51WELD Niveaux obtenus	EN388 : 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 2 3 4
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	2	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	4	

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