

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.

S. S.

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
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	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

EN388 : 2003
7
(<u></u>
4234

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

Votre partenaire SINGER® SAFETY

