

Utilisation(*)

De part sa conception, ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité. Grâce au cuir épais en croûte, d'une épaisseur moyenne de 1.10 mm à la doublure isolante, il est couramment utilisé pour le soudage manuel, la métallurgie, la sidérurgie, le démoulage de pièces, les travaux à proximité des fours, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ Montage : type «américain», pouce palmé, majeur et annulaire rapportés (cousus séparement au reste de la paume). Passepoils de renfort aux coutures.
 - Entièrement doublé pour une meilleure isolation.
- ✓ Matière : cuir tout croûte de bovin. Doublé coton. Fil polyester.
- ✓ Longueur : 35 cm. ✓ Coloris: rouge.
- **▼ Taille :** 10.
- → Conditionnement: carton de 50 paires
 - sachet de 10 paires



Principaux atouts

- → Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.
- → Manchette large permettant un retrait rapide du gant.
- Qualité de la confection et de l'assemblage.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- ✓ La doublure intérieure permet une meilleure isolation contre la chaleur.

Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes suivantes :

- EN388 : 2016. 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 SGS, organisme notifié n°0120.

Essais	Niveaux	EN388: 2016 3 1 3 3 X «X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.	EN388: 2016. Données mécaniques. Information sur les niveaux		Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Abrasion	Niveau 3		Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)		100	500	2000	8000	-
Coupure (Coupe Test)	Niveau 1		Résistance à la coupure par tranchage (indice)		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Déchirure	Niveau 3		Résistance à la déchirure (en newtons)		10	25	50	75	-
Perforation	Niveau 3		Résistance à la perforation (en newtons)		20	60	100	150	-
Résistance à la coupure (selon l'EN ISO13997)	Niveau X			Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
			Resistance à la coupure (selon EN ISO13997)	2	5	10	15	22	30

Données thermiques	Niveaux obtenus	Données thermiques	Niveaux obtenus
Comportement au feu	4	Petites particules de métal liquide	4
Chaleur de contact	1	Grosses particules de métal liquide	Х
Chaleur convective	3		
Chaleur radiante	Х		

EN12477: 2001 + A1: 2005 EN407: 2004



TYPE A



Votre partenaire SINGER® SAFETY



