



TIG, soudage MIG, microsoudage au plasma, brasage, sou-

points, soudage MMA, électrode recouverte de rutile.  
\* **Recommandé pour les techniques de soudage manuel avec projections de métaux**, par exemple le soudage MMA (électrode basique ou électrode enrobée de cellulose), soudage MAG ou mélange de gaz), soudage MIG (avec courant élevé), soudage fil fourré autoprotégé, découpage par fusion plasma, calibrage, projection thermique

Ces vêtements sont prévus pour la protection contre le contact accidentel et de courte durée.

(plus d'infos et d'utilisations: consultez la fiche jointe au produit)

## >>Caractéristiques techniques

- ✓ Guêtres de soudeur.
- ✓ Hauteur: 22 cm.
- ✓ La paire.
- ✓ Croûte de cuir, cousu fil aramide.
- ✓ Épaisseur: 1,40 mm (± 0,10).
- ✓ Fermeture auto-enroulante (cf photo ci-contre).
- ✓ Coloris marron.
- ✓ Conditionnement: - cartons de 20 paires.  
- sachet de 5 paires.  
- sous sachet individuel.



(A utiliser avec d'autres équipements de protection soudeur (veste, pantalon, gants, chaussures, écran...) afin d'obtenir la protection appropriée.

## >> Principaux atouts

- ✓ Sélection rigoureuse de peaux pour la fabrication de ce produit.
- ✓ Résistance et souplesse du cuir.
- ✓ Système très astucieux de maintien de l'équipement sur la jambe.

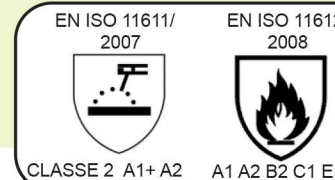
## >> Conformité

Cet équipement de protection a été testé suivant les normes européennes suivantes:

- **EN ISO 11611 : 2007.** Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes. **Classe 2- A1+A2.**
- **EN ISO 11612 : 2008.** Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes. **A1 A2 B2 C1 E1 F2 .**

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**

Testé et certifié par : **MIRTA-KONTROL.d.o.o.** Organisme notifié **n°2474.**



Deux classes de protection, la classe 1 étant la plus faible.

**La classe 1** correspond à une protection contre des risques faibles et des situations provoquant le moins de projections et une chaleur radiante faible.

**La classe 2** protège contre des risques plus importants provoquant plus de projections et une chaleur radiante plus élevée.

**La lettre A1 ou A2** correspond à la méthode de test utilisé pour la propagation de la flamme, suivant la norme ISO 15025: 2000.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety





## TABLIER SOUDEUR

Référence: TABSOUD

Dimensions: 90 x 70 cm.

Larges bandes de cuir  
pour une meilleure repartition du poids

Protection du torse avec la bavette.

Ajustement coulissant avec boucles.



Solidité renforcée grâce  
aux coutures avec fils en aramide.

Résistance aux flammes  
avec la croûte de cuir de bovin.  
Épaisseur: 1,4 mm ( $\pm$  0,1).



EN ISO 11611



Classe 2 A1+A2

EN ISO 11612



Classe A1+ A2,  
B2 C1 D1 E1 F2

## GUÊTRE SOUDEUR

Référence: GUETSOU

Hauteur: 22 cm.

Ajustement simple et rapide avec  
la fermeture type «Pince à vélo».



Solidité renforcée grâce  
aux coutures avec fils en aramide.

Résistance aux flammes  
avec la croûte de cuir de bovin.  
Épaisseur: 1,4 mm ( $\pm$  0,1).



EN ISO 11611



Classe 2 A1+A2

EN ISO 11612



Classe A1+ A2,  
B2 C1 D1 E1 F2