



>> Utilisation (*)



* **Recommandé pour les techniques de soudage manuel avec légère formation de projection et gouttelettes**, par exemple, soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, microsoudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA, électrode recouverte de rutile.

* **Recommandé pour les techniques de soudage manuel avec grosses projections de métaux**, par exemple le soudage MMA (électrode enrobée basique ou électrode enrobée de cellulose), soudage MAG (avec CO² ou mélange de gaz), soudage MIG (avec courant élevé), soudage à l'arc au fil fourré autoprotégé, découpage par fusion plasma, calibrage, oxycoupage, projection thermique

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

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

>>Caractéristiques techniques

- ✓ Pantalon de soudage à bretelles.
- ✓ Tailles S, L, 2XL.
- ✓ Cuir croûte de bovin marron.
- ✓ Cousu avec du fil d'aramide.
- ✓ Épaisseur du cuir: 1,40 mm (± 0,10 mm).
- ✓ 1 poche extérieure à large rabat. Passants de ceinture.
- ✓ Bretelles textiles ignifuges réglables.
- ✓ Fermeture auto-agrippante de chaque côté en bas des jambes.
- ✓ Braguette à fermeture auto-agrippante.
- ✓ Conditionnement: - cartons de 5 pièces.
- sachets de 1 pièce.



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

En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Sélection rigoureuse de peaux pour la fabrication de ce produit.
- ✓ Résistance et souplesse du cuir.
- ✓ Ouvertures pratiques en bas des jambes.
- ✓ Bretelles réglables pour un bon maintien de l'équipement.

>> Conformité

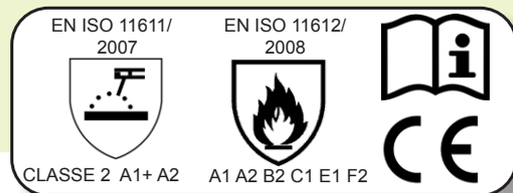
Cet équipement de protection a été testé suivant les normes européennes suivantes:

- **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.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>



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

VESTE SOUDEUR

Référence: VEPSOUD

Tailles: S, L et 2XL.

Col ajustable par bouton pression.

Manches Raglan
Pour une meilleure liberté de mouvement

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

Solidité renforcée grâce
aux coutures avec fils en aramide.

Protection contre les projections avec la
fermeture avec boutons pression sous rabat.

S'adapte aux travaux en hauteur
avec l'ouverture pour connexion dorsale.



Plus léger et respirant
grâce à sa toile ignifugée Proban®.



EN ISO 11611



Classe 1 A1+A2

EN ISO 11612



Classe A1+ A2,
B1 C1 D1 E1 F1

1 poche ergonomique intérieure.

PANTALON SOUDEUR

Référence: PANTASOUD

Tailles: S, L et 2XL.

Meilleur maintien sur les épaules
grâce au renfort en cuir sur les bretelles.

Passants larges pour ceinture.

Solidité renforcée grâce
aux coutures avec fils en aramide.

Braguette avec fermeture auto-agrippante.

Facile à enfiler grâce à l'ouverture latérale par
bande auto-agrippante en bas de jambe.

Bretelles en coton ajustables.

Fermeture à clip rapide et facile.



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

1 poche extérieure
pour les tiges de soudure.