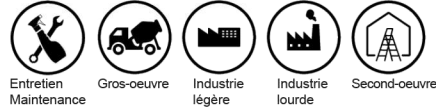




>> Utilisation (*)




* **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.

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

- ✓ Veste pour soudeurs.
- ✓ Tailles S, L, 2XL.
- ✓ Face avant en cuir croûte de bovin (1.40 mm ± 0.10 mm).
- ✓ Dos toile **Proban®**.
- ✓ Longueur 80 cm.
- ✓ Manches longues en cuir.
- ✓ Col officier.
- ✓ Fermeture par bande auto-agrippante et rabat cuir avec pressions.
- ✓ Coloris marron (cuir) et noir (toile)
- ✓ Coutures en fil aramide.
- ✓ Poignets et col réglables par boutons pression.
- ✓ Conditionnement: - cartons de 5 pièces.
- sachets de 1 pièce. 

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



>> Principaux atouts

- ✓ Des cuirs de choix, souples et résistants.
- ✓ Meilleure ventilation et poids plus léger grâce au dos toile Proban®.
- ✓ Avec fil aramide pour une excellente résistance des coutures.
- ✓ Ouverture protégée à l'arrière pour un accès éventuel à un point d'accrochage dorsal de harnais d'antichute.

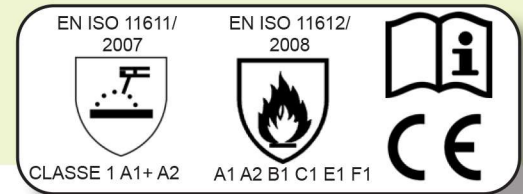
>> Conformité

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 1- A1+A2.**
- **EN ISO 11612 : 2008.** Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes. **A1 A2 B1 C1 E1 F1.**

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

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.