



- Boléro entièrement en **cuir crôte résistant**
- Manches longues
- Taille unique
- Fermeture avant par boutons-pression sous rabat en cuir
- Lacets de réglage au bout des manches
- **Adaptable sur le tablier de boléro** soudeur par boutons-pression
- Coloris : naturel
- Coutures fil aramide pour une excellente résistance des coutures

**Norme :** EN ISO 11611 - Vêtements de protection pour le soudage et les techniques connexes

- Indice **A1 - Propagation de la flamme limitée** (niveau de protection A1 : méthode de test > embrasement horizontal)
- Vêtement de classe 1/2

#### **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 CO<sup>2</sup> 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

Ce boléro de soudeur est prévu pour la protection contre le contact électrique accidentel et de courte durée.

#### **Précautions d'emploi :**

- A utiliser conjointement avec le tablier de boléro soudeur
- Vérifiez que cet équipement est adapté à l'usage envisagé
- Utilisez les équipements de protection individuelle complémentaires appropriés afin d'apporter une protection complète (pantalons, masque soudeur, lunettes, gants...)
- Avertissement : pour des raisons d'utilisation, il n'est pas possible d'assurer une protection contre un contact direct avec toutes les parties sous tension des



installations de soudage à l'arc

- Des protections partielles supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires, par exemple pour le soudage en hauteur au-dessus de la tête. Ces vêtements sont conçus pour fournir une protection contre le contact accidentel de courte durée avec des conducteurs électriques à des voltages jusqu'à approximativement 100V en courant continu

