



- **Tablier de boléro en cuir** croûte résistant
- Dimensions : 60 x 60 cm
- Taille unique
- Serrage avec lanière cuir et boucle réglable
- Adaptable facilement sur le 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 : Ce tablier de boléro de soudeur est prévu pour la protection contre le contact électrique accidentel et de courte durée.

- 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

Précautions d'emploi :

- A utiliser conjointement avec le boléro soudeur. Lisez attentivement la notice avant utilisation
- Utilisez les équipements de protection individuelle complémentaires appropriés afin d'apporter une protection complète (pantalon, 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



Tablier de boléro soudeur



EMT -
ZA du Ballon 90300 Offemont
tél : 33 (0)3 84 26 55 88
Adresse mail : contact@e-m-t.fr