



- Cuir croûte de bovin résistant.
- Longueur : 40 cm (+/- 2 cm)
- Taille unique
- Serrage élastique aux deux extrémités pour un bon maintien sur le bras
- Coloris : naturel
- Coutures en 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 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 manchettes de soudeur sont prévues pour la protection contre le contact électrique accidentel et de courte durée.

Précautions d'emploi :

- 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, veste 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 produits sont conçus uniquement pour protéger contre un contact bref, accidentel avec les parties sous tension d'un circuit de soudage à l'arc, des couches supplémentaires d'isolation électrique sont nécessaires dans des environnements où le risque de choc électrique est accru.
- Ces produits sont conçus pour fournir une protection contre le contact accidentel de coute durée avec des conducteurs électriques à des voltages jusqu'à approximativement 100V en courant continu.

Homologation : Attestation d'Examen CE de type (AET) n° LECFI00310146 issue 2 délivrée par INTERTEK, organisme notifié n°0362.

