

## BOLÉRO & TABLIER

**SOUDAB** 

Boléro en cuir croûte.  
Fermeture par pressions sous rabat cuir.  
Adaptable sur le tablier de boléro par pressions.  
EN ISO11611. Classe 1/2 A1.



**SOUDAT6060** 

Tablier de boléro en cuir croûte 60 x 60 cm.  
Serrage avec lanière cuir et boucle réglable.  
Adaptable sur le boléro par pressions.  
EN ISO11611.  
Classe 1/2 A1.



## LE PANTALON

**SOUDAP** 

Pantalon soudeur avec ouverture latérale.  
Fermeture par velcro.  
Entièrement en croûte de cuir, cousu fil Kevlar®.  
Ceinture réglable.  
Triangle de renfort de la couture sur le côté du pantalon.  
Poche sans rabat.  
Tailles M et L.  
EN ISO11611  
Classe 1/2 A1.

## MANCHETTE

**SOUDAM** 

Manchette croûte de bovin.  
Longueur 40 cm.  
Serrage bord côté aux deux extrémités.  
Cousu fil Kevlar®.  
EN ISO11611.  
Classe 1/2 A1.



## TABLIER AVEC BAVETTE

**SOUDAT9070** 

En cuir croûte avec bavette.  
Serrage par lanière cuir et boucle réglable.  
90 x 70 cm.  
EN ISO11611.  
Classe 1/2 A1



## LES VESTES

**SOUDAV** 

En cuir croûte. Col officier.  
Fermeture à pressions sous rabat cuir.  
Longueur 80 cm.  
Cousu fil Kevlar®.  
Tailles M, L et XL.  
EN ISO11611.  
Classe 1/2 A1.



**SOUDAVEP** 

Veste cuir croûte avec dos Proban®.  
Col officier.  
Fermeture à pressions sous rabat cuir.  
Longueur 80 cm.  
Cousu fil Kevlar®.  
Tailles M, L, XL.  
EN ISO11611.  
Classe 1/2 A1.



## GUETRE

**SOUDAG** 

Fermeture auto-agrippante sur le côté et par lanières sur le dessous.  
Cousu fil Kevlar®.  
EN ISO11611.  
Classe 1/2 A1.



## CAGOULE

**SOUDAC** 

Cagoule. Cuir croûte bovin.  
Large rabat cuir de protection couvrant les épaules et la nuque. Ouverture à l'avant par 3 pressions sous rabat cuir.  
Cousu fil Kevlar®.  
EN ISO11611.  
Classe 1/2 A1.



**EN ISO11611:** Pour utilisation pendant le soudage et les techniques connexes

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.

## Autres produits connexes



Disponibles dans la gamme SINGER.