

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 utilisée pour la propagation de la flamme, suivant la norme ISO 15025/2000.

Autres produits connexes



Disponibles dans la gamme SINGER.