

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-agrip-
pante sur le côté
et par lanières sur le
dessus.
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.



 **CE** 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.