



EN ISO 11611:2007 A1+A2 classe 2
EN ISO 11612:2008 A1 A2 B2 C1 E1 F2



EN 11611
A1+A2 classe 2



EN 11612
A1A2B2C1E1F2

Tablier de soudeur en croûte de cuir de bovin, cousu fil aramide. Épaisseur: 1,40 mm (\pm 0,10 mm). Avec bavette. Serrage par lanière cuir et boucle réglable. Dimensions 90x70cm.

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 fi I fourré autoprotégé, découpage par fusion plasma, calibrage, oxycoupage, projection thermique. Ces vêtements sont prévus pour la protection contre le contact électrique accidentel et de courte durée.

Code	Couleur	Taille
696267	Marron	Unique