



EN ISO 11611:2007 A1 A2 Classe 1
EN ISO 11612:2008 A1 A2 B1 C1 E1 F1.



EN 11611
A1 A2 classe 1



EN 11612
A1A2B1C1E1F1

Veste pour soudeur, face avant en cuir croûte de bovin (1.40 mm \pm 0.10 mm), dos toile Proban®. Longueur 80cm. Manches longues en cuir. Col officier. Fermeture par bande auto-agrippante et rabat cuir avec pressions. Coutures en fil aramide. Poignets et col réglables par boutons pression. 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
695125	Marron/noir	S/M
695126	Marron/noir	L/XL
695127	Marron/noir	2XL/3XL