

Veste retardant flamme et soudure

Veste retardant flamme et soudure, pour soudeur, protection contre chaleur, flamme et soudure, soudage, EN ISO 11612:2008 A1 A2 B1 C1 E2, EN ISO 11611 : 2007 Classe 1-A1+A2, EN 1149-5 : 2008



Référence : PISVALPA

Prix: 60.48 € HT

Options disponibles:

Tailles: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Descriptif:

Veste retardant flamme et soudure

Description:

Ce vêtement de protection est pour 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, et pour le fonctionnement de machines comme par exemple, appareils d'oxycoupage, appareils de découpage par fusion plasma, appareils de soudage électrique par résistance, appareils pour projection thermique, soudage sur établi.

Caractéristiques techniques:

Veste de protection en tissu retardateur de flamme Tissu ignifuge 350 gm² 98% coton, 2% matière antistatique Fermeture à glissière sous rabat avec bandes auto-agrippantes cachées Poches extérieures avec rabat et bandes auto-agrippantes cachées Poignets avec serrage par bandes auto-agrippantes cachées Col officier

Normes:

EN ISO 11612 : 2008 A1 A2 B1 C1 E2 EN ISO 11611 : 2007 Classe 1-A1+A2 EN 1149-5 : 2008

Tailles: S à 4XL

Coloris: Bleu avec surpiqure orange

FICHE TECHNIQUE ICI

Lien vers la fiche du produit