

Pantalon pisa ignifuge xxl

Référence : P9000R30916

Détails

Recommandé pour les techniques de soudage manuel avec légère formation de projection et gouttelettes.

(soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, microsoudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA).

Pantalon de protection en tissu retardateur de flamme.

Tissu ignifugé 350 gm2.

Poches en biais à la taille.

Poche extérieure sur la jambe gauche avec rabat et bandes auto-agrippantes cachées.

1 poche mètre sur la jambe droite.

Braguette avec fermeture à glissière et rabat.

Bouton de fermeture à la taille.

Taille élastiquée et passants pour ceinture.

Surpiqûres coloris orange.

Recommandé pour les techniques de soudage manuel avec légère formation de projection et gouttelettes.

(soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, microsoudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA).

Pantalon de protection en tissu retardateur de flamme.

Tissu ignifugé 350 gm2.

Poches en biais à la taille.

Poche extérieure sur la jambe gauche avec rabat et bandes auto-agrippantes cachées.

1 poche mètre sur la jambe droite.

Braguette avec fermeture à glissière et rabat.

Bouton de fermeture à la taille.

Taille élastiquée et passants pour ceinture.

Surpiqûres coloris orange.



Caractéristiques

Matière

Tissu ignifugé/98% coton/2% antistatique

Modèle	Pantalon
Norme	EN ISO 11611:2007 - EN ISO 11612:2008 - EN 1149-5:2008
Couleur	Marine
Taille	2XL
Grammage g/m ²	350
Genre	Homme
Quantité dans conditionnement de vente	1