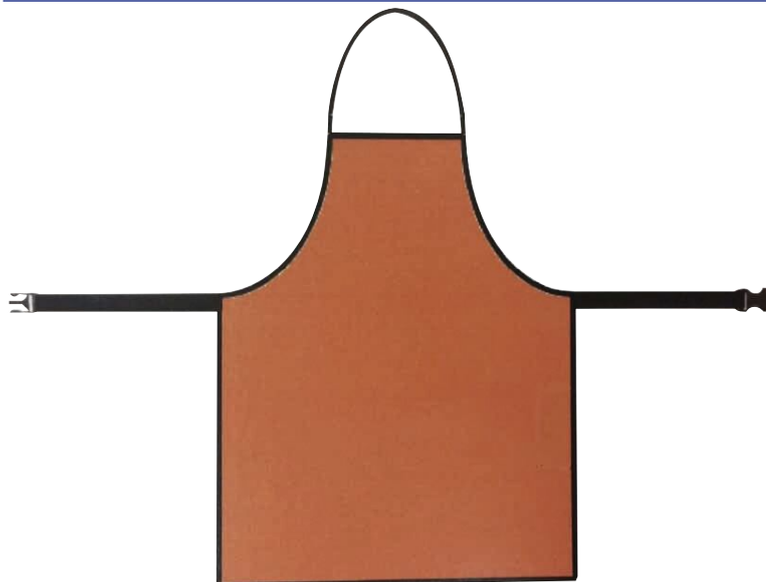


Tablier isolant électrique



DESCRIPTIF

Descriptif :

Tablier isolant en élastomère de couleur orange pour isoler, pendant la durée des travaux, des pièces conductrices nues ou insuffisamment isolées.

Par sa grande résistance à la perforation il est adapté au contact des parties métalliques agressives.

Pour utilisation en basse tension (classe 0) jusqu'à 1 000V AC – 1 500V DC.

Tension de tenue : 10 kV. Tension d'épreuve : 5kV / 3 minutes.

La matière est aussi conforme aux propriétés spéciales :

Catégorie A : résistant à l'acide

Catégorie C : aptitude au pliage à très basse température (-40°C)

Catégorie H: résistance à l'huile.

Matériau de résistance élevée à la perforation.

Sangle de ceinture réglable avec fermoir en plastique.

Hauteur totale de l'isolant : 65cm, largeur : 50cm.

Epaisseur du matériau isolant : 1,2mm.

Couleur	Matière	Utilisation	Dimensions	Epaisseur	Réf.
orange	élastomère	pour isoler	65x50x2cm	1,2mm	65361

Conditionnement
sachet