

TAPIS ISOLANT ÉLECTRIQUE

Tapis isolant électrique en caoutchouc, antidérapant et non conducteur, conçu pour sécuriser les interventions proches d'installations sous tension en complément des EPI, disponible en classes 0 et 3 selon la tension du réseau.



Marque :

Sibille Factory

Reference :

SIORBCL0 - SIORBCL3

Tapis isolant électrique facilitant les interventions journalières dans des zones sous haute tension, notamment à proximité des armoires électriques ou des installations électriques. S'utilise en complément des EPI, tels que les gants isolants. Grâce à sa matière à base de caoutchouc, le tapis non conducteur protège efficacement les opérateurs contre des risques d'électrocution, en l'isolant du sol. Limite également les risques de glissement grâce à sa surface légèrement rugueuse. Le choix de la CLASSE du tapis doit être déterminé en fonction de la tension nominale maximale du réseau. Disponible en classe 0 et en classe 3. Modèle breveté. Classe 0 : Tension max. d'utilisation : 1000 V AC Épaisseur : 1.5 mm Poids : 1.4 kg Réf. DIFAC : SIORBCL0 Classe 3 : Tension max.

d'utilisation : 26 500V AC Épaisseur : 3 mm Poids : 2.9 kg Réf. DIFAC : SI0RBCL3
Composition : Élastomère, excellente résistance aux griffures et à l'usure.
Dimensions : 0.6 x 1 M env. Coloris : Gris foncé. Norme(s) : CEI 61111:2009
(Travaux sous tension : tapis isolant électrique). Conditionnement : 1.

