



CEI 61111

### 30503 MA

#### Couverture isolante

Couverture isolante fabriquée en caoutchouc haute résistance d'une grande qualité. Elle sert à protéger les travailleurs des risques électriques basse tension.

La couverture a une couleur qui attire l'attention afin de faciliter l'identification et la visualisation des opérateurs dans la zone de travail.

Cette couverture appartient à la catégorie AZ, ce qui signifie qu'elle est certifiée pour la résistance aux acides (catégorie A), à l'ozone présent dans les équipements électriques (catégorie Z).

**Base :** élastomère vulcanisé

**Résistance à la traction minimale :** 12 MPa

**Allongement à la rupture :** 300 %

**Dureté :** 60 ShA

**Résistance mécanique à la perforation**

**Ignifuge**

**Essais de vieillissement**

**Test de pliage à basse température**

Nous pouvons personnaliser la longueur des couvertures en fonction des demandes de nos clients (20 m maximum).

Conformément à la norme CEI 61112:2009 : Travaux sous tension - Couvertures isolantes électriques.

Code	Réf.	Large (m)	Longueur (m)	Classe	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Tension de travail
585001	MA0-1010	1	1	0	1,5 (+/-0,2)	1,6	1 kV CA / 1,5 kV CC
585010	MA0-10100	1	10				