



IEC 61111

### 30503 MA

#### Tappetino isolante

Tappetino isolante in gomma ad elevata resistenza. Tappetino con proprietà specifiche di isolamento per proteggere gli operatori dalle scosse elettriche.

Il colore chiaro e luminoso è stato specificatamente studiato per il riconoscimento rapido del tappetino all'interno della zona di lavoro.

Tappetini classe AZ, ossia certificati per resistenza agli acidi (Classe A), e all'ozono contenuto negli apparecchi di tipo elettrico (Classe Z).

**Base:** Elastomero vulcanizzato

**Resistenza minima all'allungamento:** 12 MPa

**Allungamento a rottura:** 300%.

**Durezza:** 60 Sh A

**Resistente a perforazione**

**Ritardante di fiamma**

**Testato all'invecchiamento**

**Testato alla piegatura a bassa temperatura**

Disponibile anche in lunghezze personalizzate su richiesta (max 20 m).

I tappetini sono prodotti a norma IEC 61112:2009: Live working - Electrical insulating mats (Sicurezza elettrica - Tappetini isolanti).

| Codice | Rif.      | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Classe | Spessore (mm) | Peso (kg/m <sup>2</sup> ) | Tensione massima    |
|--------|-----------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------------------|---------------------|
| 585001 | MA0-1010  | 1             | 1             | 0      | 1,5 (+/-0,2)  | 1,6                       | 1 kV CA / 1,5 kV CC |
| 585010 | MA0-10100 | 1             | 10            |        |               |                           |                     |