

**MP-S-3...**

Tapis isolant classe 3 avec cadre de délimitation et instructions

**Utilisation :**

- Tapis isolant pour travaux sous tension et hors tension. Tension maximale d'utilisation : 26 500 V AC - 39 750 V DC.
- Utilisé pour couvrir le sol en vue de la protection électrique des opérateurs dans les installations électriques.
- Permet d'isoler l'opérateur du potentiel "Terre".
- Doit être adapté à la tension nominale du réseau alimentant l'installation sur lequel il est utilisé.

**Caractéristiques :**

- Tapis isolant conforme à la norme IEC 61111:2009 et à la propriété particulière de catégorie "C" pour aptitude au pliage à très basse température (-40°C).
- Conforme RoHS2 et REACH.
- Cadre de délimitation de sécurité et instructions d'emploi imprimés sur la face supérieure.
- Matière : élastomère sans halogène.
- Contrôle unitaire en production.
- Flash code sur le marquage pour accès direct à la notice d'utilisation et à la fiche technique.
- Températures de stockage : +10°C à +21°C
- Températures d'utilisation : -40°C à +55°C

