

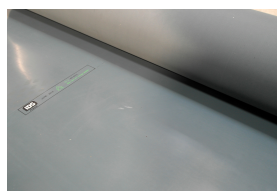
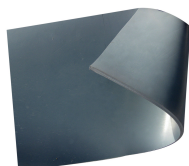
## Tapis isolant électrique - Caoutchouc EPDM - Norme IEC 6 11 11

Référence : G1180005



### DESCRIPTION :

- Tapis isolant électrique
- Norme IEC 6 11 11
- Classes 0, 3, 4 pour tensions : 1 000 V, 26 500 V, 36 000 V
- Épaisseurs : 3 mm, 4,5 mm, 5 mm
- Dimensions : 1 x 1 mètre
- Matériau : caoutchouc EPDM
- Antidérapant, facilement nettoyable



### INFORMATION PRODUIT

## Tapis Isolant Électrique - Sécurisez Votre Espace de Travail

Protégez vos employés des risques liés aux chocs électriques grâce à notre **tapis isolant électrique**, un indispensable pour tout environnement à haute tension. Respectant strictement la norme IEC 6 11 11, ce tapis est conçu pour assurer une sécurité maximale dans vos locaux.

### Un Tapis Isolant Élaboré pour Vos Besoins

Ce tapis isolant est proposé en trois classes pour s'adapter à différentes tensions électriques : classe 0, classe 3 et classe 4. Chaque version du tapis est équipée de particularités qui garantissent sécurité et fonctionnalité, tout en offrant



une grande facilité d'utilisation.

- Classe 0: Convient pour une tension maximale de 1 000 V, avec une épaisseur de 3 mm et un poids de 3,8 kg/m<sup>2</sup>.
- Classe 3: Adapté pour une tension maximale de 26 500 V, avec une épaisseur de 4,5 mm et un poids de 6,8 kg/m<sup>2</sup>.
- Classe 4: Conçu pour une tension maximale de 36 000 V, avec une épaisseur de 5 mm et un poids de 7,5 kg/m<sup>2</sup>.
- Dimensions : 1 x 1 mètre

Facile à nettoyer, ce tapis dispose d'une face lisse et d'une face texturée en impression toile, ce qui permet d'assurer une propreté impeccable sans effort.

### Avantages Clés du Tapis Isolant Électrique

- **Antidérapant** : Évite les glissades et prévient les chutes sur le lieu de travail.
- **Léger et Maniable** : Sa faible épaisseur facilite le transport et l'installation rapide.
- **Durabilité** : Conçu en caoutchouc EPDM, résistant à l'abrasion, pour une longévité accrue.

Que vous ayez un atelier, un chantier ou une usine, ce tapis offre une protection fiable et conforme aux normes en vigueur. Vous pouvez l'acquérir en dimensions personnalisées (1 m x la longueur souhaitée) pour s'adapter parfaitement à vos espaces.

### Exemples d'Utilisation

- **Protection du personnel** dans les environnements à risque électrique.
- **Aménagement sécurisé** dans les postes de travail exposés à de hautes tensions.

Besoin de plus d'informations sur l'optimisation de votre sécurité ? Découvrez notre sélection de [tapis industriels pour chantiers et entrepôts](#) et [tapis industriels antifatigue](#) pour davantage d'améliorations. Pour une vue d'ensemble sur la [prévention des risques](#), explorez notre guide de sécurité.

Sécurisez maintenant vos installations avec nos solutions performantes et conformes aux normes, pour un environnement de travail plus sûr et plus efficient.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

### Tableau des déclinaisons possibles

Réf. G1180005 Classe - 0

Réf. G1180006 Classe - 3

Réf. G1180007 Classe - 4

