



## Tapis robuste et isolant électrique

Tapis à haute résistance électrique

Départ usine **2 semaines**

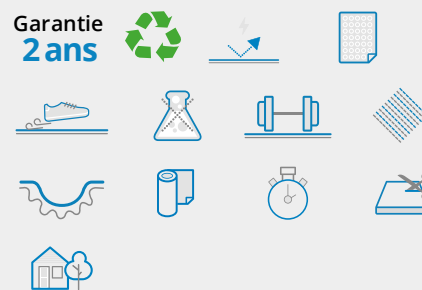
### Points forts du produit

- Résistance électrique jusqu'à 27.000 Volts
- Résiste également à des niveaux élevés d'interférences électriques
- Revêtement de sol en PVC très robuste
- Les stries sur le tapis offre une bonne résistance au glissement
- 1 dimension et 4 coloris disponibles

### Description

Ce tapis est conçu pour les lieux de travail où il existe un risque de choc électrique et où le confort est indispensable. Avec une tension de claquage de 27 kV, le tapis fournit non seulement une résistance électrique, mais résiste également à des niveaux élevés d'interférences électriques. Sa résistance aux produits chimiques, acides et huiles, en font un tapis idéal pour les zones de fabrication et de production, mais aussi dans les environnements commerciaux ou le trafic est intense. Revêtement de sol en PVC avec saillis dans le sens de la longueur et stries sur le dessus, offrant une bonne résistance au glissement. Bonne résistance aux éraflures, il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Disponible en couleurs standards : Bleu, Marron, Gris clair et Noir. Disponible sous forme de rouleaux pour une installation simple et rapide. Facile à couper et ajuster sur site. Informations techniques : Résistance électrique : DIN 60243-1 (VDE 0303 part 21). Résistance diélectrique: 22. 21 kV/mm, Tension de claquage: 27. 05kV eff. Caillebotis résistant aux principaux acides, alcalines et huiles. Composition : Polychlorure de vinyle (PVC) flexible plastifié conforme à R. E. A. C. H, 100% recyclable. Inflammabilité : UL 94. Test Horizontal au feu : 94 HB. Opérationnel de -23°C à plus de 60°C (de légères variations dimensionnelles peuvent se produire lors de températures extrêmes). Ultra-violet : PVC résistant à la dégradation. Poids : 4,2 kg/m<sup>2</sup>.

### Certifications



### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LARG.	LONG.	MODÈLE	EPAISSEUR	USAGE	PROPRIÉTÉ	COLORIS	LARG. (CM)	LONG. (CM)	EPAISSEUR (MM)	POIDS (KG)
18.0443.01	100	1000	Rouleau	4	Très intensif	Drainant	Bleu	100	1000	4	43
18.0443.02	100	1000	Rouleau	4	Très intensif	Drainant	Gris clair	100	1000	4	43

Voir en ligne Tapis robuste et isolant électrique

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	LARG.	LONG.	MODÈLE	EPAISSEUR	USAGE	PROPRIÉTÉ	COLORIS	LARG. (CM)	LONG. (CM)	EPAISSEUR (MM)	POIDS (KG)
18.0443.03	100	1000	Rouleau	4	Très intensif	Drainant	Marron	100	1000	4	43
18.0443.04	100	1000	Rouleau	4	Très intensif	Drainant	Noir	100	1000	4	43

Voir en ligne Tapis robuste et isolant électrique

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)