



## Tapis de protection électrique classe 2

Départ usine **5 jours**

### Points forts du produit

- Tapis non conducteur en PVC pour trafic très intense
- Tapis de classe 2 avec une force diélectrique de 30 000 V
- A changer tous les 12 mois pour assurer une sécurité maximale
- Il fait bouclier pour empêcher tous risques d'électrocution
- Uniquement disponible en noir et en 3 dimensions différentes

### Description

Tapis de protection électrique composé à 100% d'un mélange de PVC non-conducteur (non antistatique). Convient pour un usage intensif. Excellent isolant électrique, fait office de barrière entre la terre et le corps humain afin d'éviter tout risque d'électrocution. Usage maximum recommandé : 17000 Volts (testé à 20 000 Volts). Adhérence renforcé grâce à sa surface striée. Excellente résistance à l'usure. Dureté de 80 Shore A. Force de déchirure (ASTM D412) : 961min. Point de casse élongation (ASTM D412) : 278 %. Il est recommandé de changer ce tapis tous les 12 mois pour une sécurité maximum. Absence totale de produits nocifs et toxiques tels que les DOP ou DMF. Chaque mètre carré de ce tapis est testé conformément aux normes ANSI/ASTM D-178. Possibilité de découpe sans perte de caractéristiques.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LONG.	MODÈLE	USAGE	LARG.	EPAISSEUR	RESISTANCE	SURFACE	COLORIS	APPLICATION	PROPRIÉTÉ	BORDURES	LONG. (CM)	LARG. (CM)	RESISTANCE (V)
14.2924.01	150	Prédéfini	Très intensif	91	6,4	17000	PVC strié	Noir	Milieus secs	Antidérapant / Isolant électrique	91 cm / 150 cm /	150	91	17000
14.2924.02	100	Mètre linéaire	Très intensif	91	6,4	17000	PVC strié	Noir	Milieus secs	Antidérapant / Isolant électrique	91 cm / mètre linéaire /	100	91	17000
14.2924.03	2280	Rouleau	Très intensif	91	6,4	17000	PVC strié	Noir	Milieus secs	Antidérapant / Isolant électrique	91 cm / 22,8 m /	2280	91	17000
14.2924.04	-	Sur mesure	Très intensif	91	6,4	17000	PVC strié	Noir	Milieus secs	Isolant électrique	Sur mesure //	-	0 ; 91	17000

Voir en ligne Tapis de protection électrique classe 2

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