

Tapis antistatique à stries fines



Points forts

- Tapis antistatique à stries fines
- Dimension 1200x1500 mm
- Conforme à la norme EOS/ESD-S4
- Charge électrostatique selon normes ISO6356 et EN1815
- Usage modéré

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Le tapis en caoutchouc ayant une excellent résistance à l'abrasion et aux agressions industrielles. Il est utilisé en tant que revêtement de sol dans des ailes de bâtiments. Il est également appropriés pour des applications industrielles telles que des établis, comptoirs, dessertes d'ateliers.

Il est idéal pour les usines et entrepôts ou pour toute application industrielle afin de protéger les sols, le matériel utilisé et les équipements. Ces tapis sont recommandés pour une utilisation sous composants sensibles aux charges électrostatiques, rayonnement ESD et zones de stockage. Ils sont conformes à la norme EOS/ESD-S4, ISO6356 et EN1815.

Les **tapis anti-fatigues** disposent de la livraison offerte en France métropolitaine, hors Corse et îles.

Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter

=> Découvrez également nos :

[Elingages](#)

[Box](#)

[Chaussures de sécurité](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------|--------------------|
| Poids en Kg | 10 |
| Référence | 040704084 |
| Matière | Caoutchouc naturel |
| Largeur | 1200 mm |
| Longueur | 1500 mm |
| Epaisseur (mm) | 3 |
| Modèle | Prédéfini |
| Usage | Modéré |

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr