

Tapis anti-fatigue ESD



Points forts

- Tapis antistatique anti-fatigue ESD
- ESD dissipant statique
- Equipé d'un câble raccord à terre
- Conforme à la norme IEC61340-4-1 (catégorie DIF)
- Charges électrostatiques correspondant à ISO6356 et EN1815
- 12 dimensions

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Tapis dissipants statiques disponible au mètre linéaire avec confort ergonomique grâce à son épaisseur de 9.4 mm sur une confortable base en mousse de vinyle pour un confort antifatigue. Les quatre bords sont biseautés afin d'éviter tout risque de chute.

Surface en peau d'orange, facile à nettoyer, procurant une adhérence non directionnelle. Il est équipé d'un bouton d'attache de 10 mm femelle en option pour une connexion au câble de raccord à la terre.

Usage très intense pour les milieux industriels secs.

Ce tapis est idéal pour les lignes d'assemblage, les salles d'ordinateurs, zones de photocopie et de fax.

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

12 modèles disponible, voir fiche technique.

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

=> Découvrez également nos :

[Elingages](#)

[Box](#)

[Chaussures de sécurité](#)

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	DIMENSIONS UTILE EN MM	POIDS EN KG	EPAISSEUR (MM)	MODÈLE	USAGE
040704092	Gris	910x1000	2.2	9.4	Mètre linéaire	Modéré
040704093	Noir/jaune	910x1000	2.2	9.4	Mètre linéaire	Modéré
040704094	Noir	910x1000	2.2	9.4	Mètre linéaire	Modéré
040704095	Gris	910x1500	4.1	9.4	Prédéfini	Modéré
040704096	Noir/jaune	910x1500	4.1	9.4	Prédéfini	Modéré
040704097	Noir	910x1500	4.1	9.4	Prédéfini	Modéré
040704098	Gris	910x18300	50	9.4	Rouleau	Modéré
040704099	Noir/jaune	910x18300	50	9.4	Rouleau	Modéré
040704100	Noir	910x18300	50	9.4	Rouleau	Modéré
040704101	Gris	Sur-mesure	N.C.	9.4	Sur mesure	Modéré
040704102	Noir/jaune	Sur-mesure	N.C.	9.4	Sur mesure	Modéré
040704103	Noir	Sur-mesure	N.C.	9.4	Sur mesure	Modéré

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr