

Fini avec les "orages" techniques

• Les tapis de protection antistatiques offrent dans les bureaux hautement modernisés d'aujourd'hui une triple protection précieuse: Ils protègent de façon durable le revêtement du sol de l'usure rapide par les roulettes de la chaise, ils préservent l'environnement parce qu'ils sont recyclables à 100%, et surtout ils suppriment rapidement et fiablement l'électricité statique • Les tapis sont fabriqués contrairement au PVC / vinyle sans ramollissants et solvants et ne contiennent pas non plus de relations au cadmium, au plomb, au chrome, à l'amiante, au formaldéhyde ou à des halogènes. Ils sont donc complètement inodores et sans risques pour la santé.



Tapis de sol antistatique Yoga Flat ESD

Garanti de manière fiable l'élimination des charges électrostatiques tout en protégeant le sol

- matériau : caoutchouc (lisse)
- exempt de substances toxiques dégazantes, de PVC, de plastifiants à base de phtalates et d'halogènes
- élimination fiable des charges électrostatiques grâce au module de mise à la terre
- résistant aux roulettes de chaises, très résistant aux charges et à l'usure
- sans vinyle et inodore
- isolation phonique et acoustique (6 dB)
- adapté au chauffage au sol
- surface grise marbrée
- antidérapant : normal / R9 (DIN 51130)
- comportement au feu : Cfl-s1 selon EN 13501-1
- capacité de décharge : DIN IEC 61340-4-1 : < 106 Ohm

Remarque : le nettoyage du tapis ne doit se faire qu'à l'eau claire ! Les produits de nettoyage chimiques endommagent le tapis !

Exemples d'utilisation :

- protection antistatique au bureau, à la maison ou dans l'industrie
- empêche les charges statiques typiques
- protection durable sous les chaises à roulettes
- prévention ou dissimulation des rayures et des traces de pas
- protection des revêtements de sol précieux
- pour un glissement régulier sur des sols irréguliers, comme le carrelage, etc.
- postes de travail avec sols durs, comme le parquet, le stratifié, le liège, le marbre, le carrelage, les sols synthétiques, le linoléum et le béton

Adapté pour :

- utilisateurs au bureau / en télétravail / dans l'industrie
- chauffage au sol
- personnes allergiques



Visuel de référence : Tapis de sol antistatique Yoga Flat ESD



Vue détaillée du module de mise à la terre

Produit	Modèle	Dimensions	Matière	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Tapis de sol antistatique Yoga Flat ESD	pour moquettes et sols durs	(L)1.200 x (P)900 mm	caoutchouc	gris	63-0900	58630920
		(L)1.200 x (P)1.100 mm	caoutchouc	gris	63-1100	58081576
	pour moquettes et sols durs	(L)1.200 x (P)1.300 mm	caoutchouc	gris	63-1300	58631340
		(L)1.200 x (P)1.500 mm	caoutchouc	gris	63-1500	58631521