



Tapis antifatigue conducteur électrique ERGOLASTEC ESD

🚚 Départ usine sous 1 sem.

Le tapis Ergolastec est particulièrement adapté aux postes de travail électroniques grâce à sa conductivité élevée, dissipant l'électricité statique créée sur le poste de travail. Ce tapis isolant minimise les risques d'accident grâce à ses propriétés antidérapantes et à sa stabilité. Sa composition lui octroie de plus une capacité de diminution des douleurs engendrées par le travail en position debout. Il existe en 3 versions adaptées au milieu dans lequel il est susceptible d'être installé : sec (dry), humide (wet) ou bien avec surface en tôle de diamant (diamond).



Caractéristiques techniques : Tapis antifatigue conducteur électrique ERGOLASTEC ESD

Modèle	TA0226.01	TA0226.02	TA0226.03
Format	Tapis	Tapis	Tapis
Environnement	Industriel sec	Industriel sec	Industriel sec
Fonction	Electroconducteur - antifatigue - ESD	Electroconducteur - antifatigue - ESD	Electroconducteur - antifatigue - ESD
Usage	Intense	Intense	Intense
Dim.hors-tout Lxl (mm)	1000 x 1350	1000 x 1350	1000 x 1350
Epaisseur (mm)	16	19	20
Matériau	Caoutchouc électroconducteur	Caoutchouc électroconducteur	Caoutchouc électroconducteur
Tension d utilisation			
Normes	EN 61340-4-1	EN 61340-4-1	EN 61340-4-1
Poids (kg)	19.00	19.50	19.50

Photos complémentaires : Tapis antifatigue conducteur électrique ERGOLASTEC ESD



