

Tapis Ergomat Complete

Les tapis ergonomiques de la série Complete sont riches en fonctionnalités. Ils peuvent tolérer une légère exposition aux huiles et autres liquides tout en fournissant une protection antistatique renforcée. Ils s'éteignent automatiquement quand introduits à la flamme nue, ce qui qualifie les tapis Complete de retardateur de feu selon la norme EN 13501-1. Disponibles en version ESD et en 3 profils: **Deluxe**, **Uni** et à **Bulles**.

COMPLETE À BULLES

COMPLETE UNI / UNI DELUXE

COMPLETE BULLES ESD

COMPLETE UNI ESD

TAPIS COMPLETE BUBBLE



2 PROFILES

Complete Uni

Complete À Bulles



Épaisseur 1.1 cm



Épaisseur 1.5 cm

AVANTAGES

VERSION ESD: Conçu pour un contrôle statique amélioré. Résistance électrique: Sous 9×10^9 Ohm

RETARDATEUR DE FEU: Autoextinguible lorsqu'il est introduit à une flamme nue, ce qui qualifie le tapis Complete d'ignifuge conformément à la norme EN 13501-1.

ERGONOMIE: Conçu pour stimuler la circulation au niveau des pieds, des jambes et du bas du dos. La circulation, qui est stimulée grâce au profil de surface unique et breveté que possèdent les tapis Ergomat, force la réponse musculaire.

BORDURES BISEAUTÉES: Tapis moulé avec biseaux. Des biseaux jaunes peuvent être ajoutés. Les biseaux ne s'enrouleront jamais, éliminant les risques de trébuchement.

CERTIFIÉ ISO SALLE BLANCHE: Les tapis Complete sont qualifiés ISO Salle Blanche Classe 5 (Classe 100)

TOUTE TAILLE TOUTE FORME: Possibilité d'être fourni Sur Mesure pour n'importe quelle taille et forme pour créer une surface continue et éliminer les jonctions susceptibles de créer des risques de chute.

SANS SILICONE: Tous les tapis Ergomat sont sans silicone.

VRAIE GARANTIE: Ergomat supporte à 100% ses produits avec une couverture de remplacement complète si le produit ne fonctionne pas tel que stipulé pour la période mentionnée. Chez Ergomat, nous appelons cela une Vraie Garantie.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

ERGOMAT COMPLETE

	UNI	À BULLES	UNI ESD	À BULLES ESD
Matériau	Polyuréthane			
Couleurs.....	Gris Anthracite		Gris	Gris
Poids	2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs	2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs	2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs	2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs
Longueur sans rebord	91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"			
Largeur sans rebord	60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"			
Épaisseur	11 mm // 0.43"	15 mm // 0.57"	11 mm // 0.43"	15 mm // 0.57"
Densité.....	390 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781			
Dureté	22-30 Sh A DIN 53505			
Compression Pressure face = ø 100mm % by pressure of 240kg	50% Tinby A/S standard			
Compression sur circonférence Surface point à point = ø 100 mm % avec pression de 240 kg ..	1x10 ⁹ Ω-9x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	1x10 ⁹ Ω-9x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1- 2001	Sous 1 GigaΩ or 9x10 ⁹ IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	Sous 1 GigaΩ or 9x10 ⁹ IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Comportement au feu	Cfl-s1(B) EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Part 14)			
Propriétés thermiques				
Température minimale d'utilisation ---	0°C // 32°F			
Température maximale d'utilisation ---	32°C // 90 °F			
Température maximale / Courte durée.	40°C // 115°F			
Salle Blanche	ISO Class 5 (100) EN ISO 14644-1			
Garantie	5 ans			

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais (E U) : + 44 3308 280 084 | Danois: + 45 702 21 840 | Suédois: + 46 42 16 36 00 | Allemand: + 49 9524 30 367-50
 Français: + 33 1 446 410 28 | Néerlandais: + 31 73 61 30 530