



Tapis Infinity d'Ergomat

La série Infinity sont des tapis ergonomiques durables en polyuréthane avec une surface à cellules fermées qui résiste à l'humidité et à la plupart des produits chimiques. Disponible en version ESD et selon 3 profils: Deluxe, Smooth et Bubble.

UNI / DELUXE ESD

À BULLES ESD

DELUXE

UNI / À BULLES



3 Profilés

Infinity Deluxe



Épaisseur .62" (1.5cm)

Infinity Uni



Épaisseur .43" (1.1cm)

Infinity À Bulles



Épaisseur .57" (1.45cm)

AVANTAGES

OPTION ESD: Conçu avec un contrôle amélioré de la statique. Résistance électrique de $3 \times 10^8 \Omega - 8 \times 10^8 \Omega$

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 Infinity 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

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais (EU) : +44 3308 280 084 | Danois: +45 702 21 840 | Suédois: +46 42 16 36 00 | Allemand: +49 9542 30 367-50

Français: +33 1 446 410 28 | Néerlandais: +31 73 61 30 530

Rev. 04/29/2019

ERGOMAT INFINITY	UNI	À BULLES	UNI ESD	À BULLES ESD	INFINITY DELUXE
Matériaux			Polyuréthane expansé		
Couleur	Noir, Argent, Blanc, Bleu, Jaune, Rouge, Inoxydable, Marron, Vert	Noir, Argent, Blanc, Inoxydable, Bleu	Noir, Argent, Blanc, Inoxydable, Bleu	Noir, Argent, Blanc, Inoxydable, Bleu	Noir, Argent, Inoxydable, Bleu
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	2775 g +/- 50 g // 6.1 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	1.1 cm // 0.43"	1.45 cm // 0.57"	11 mm // 0.43"	1.45 cm // 0.57"	1.5 cm // 0.62"
Densité			400 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781		
Dureté		37-45 Sh A DIN 53505			33-38 Sh A
Résistance à l'usure			30 m Équipement de test DIN 4649 avec 2,5N de charge		
Résistance électrique surface point à point % 50 RH	3x10 ⁸ Ω-8x10 ⁸ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 ⁸ Ω-5x10 ⁸ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 ⁸ Ω-8x10 ⁸ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 ⁸ Ω-8x10 ⁸ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 ⁸ Ω-5x10 ⁸ Ω 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			6 années, 12 ans pour les environnements de vente au détail		