

# 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 profilés: Deluxe, Smooth et Bubble.

UNI / DELUXE ESD



À BULLES ESD



DELUXE



UNI / À BULLES



TAPIS INFINITY SMOOTH



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*.

# ERGOMAT INFINITY

	UNI	Á BULLES	UNI ESD	Á BULLES ESD	INFINITY DELUXE
Matériau .....	Polyuréthane expansé				
Couleur .....	Noir, Argent, Blanc, Bleu, Jaune, Rouge, Inoxydable, Marron, Vert		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 <sup>3</sup> +/- 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 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>9</sup> Ω-5x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>9</sup> Ω-5x10 <sup>9</sup> 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				