

3 PROFILES

Complete Deluxe

Complete Uni

Complete Á Bulles

Épaisseur 1.5 cm

Épaisseur 1.1 cm

Épaisseur 1.5 cm

AVANTAGES

VERSION ESD: Conçu pour un contrôle statique amélioré. Résistance électrique: $3x10^8 \Omega$ - $8x10^8 \Omega$

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.



ERGOMAT COMPLETE	UNI	Á BULLES	UNI ESD	Á BULLES ESD	UNI DELUXE
Matériau	Polyuréthane				
Couleurs	Gris Anthracite		Gris	Gris	Gris Anthracite
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	11 mm // 0.43"	15 mm // 0.57"	11 mm // 0.43"	15 mm // 0.57"	15 mm // 0.6"
Densité			390 kg/m³ +/- 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° Ω-8x10° Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	1x10° Ω-5x10° Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1- 2001	1x10°Ω-4x10°Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	1x10°Ω-4x10°Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	1x10º Ω-5x10º Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Comportement au feu			Cfl-s1(B) EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Part 1	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		

