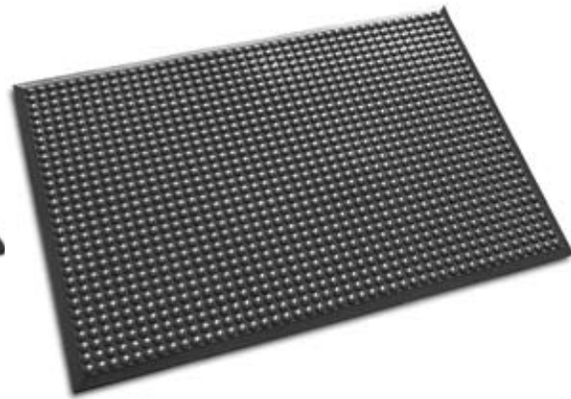
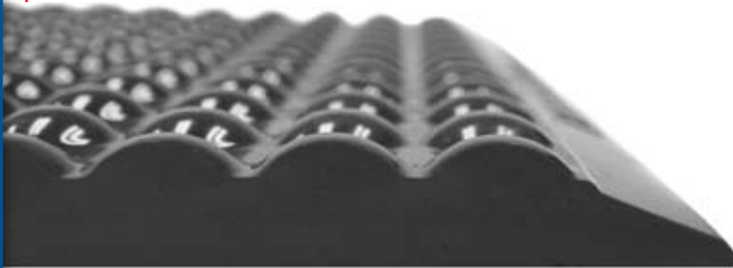


Le tapis Infinity à Bulles ESD d'Ergomat est le seul véritable tapis ergonomique possédant une garantie de 12 ans (en milieu sec). Tout le confort du tapis de polyuréthane se retrouve dans l'Infinity. Sa surface non poreuse lui confère une facilité d'entretien exceptionnelle et il résiste particulièrement bien aux UV et aux produits chimiques, hormis les solvants organiques.



Caractéristiques Sécuritaires

- Bordures biseautées intégrées, ne retrousseront pas
 - Élimination des risques de chute
- Toute grandeur, tout format. Toujours en un seul morceau
 - Aucun chevauchement de sections de tapis

Qualité Incomparable

- Polyuréthane pur à 100%. Aucune matière recyclée
 - Durabilité imbattable
- Absence de silicone et de latex
- Propriétés ergonomiques réelles, pas seulement antifatigue.
 - Son design ergonomique unique stimule le corps humain, ce qui permet d'augmenter la circulation sanguine et le niveau d'alerte des employés, réduisant ainsi le nombre de jours de travail manqués de même que les dépenses associées à ceux-ci et aux problèmes de qualité

Les Avantages d'Infinity ESD

- Excellent pour tout milieu de travail où les propriétés antistatiques sont de première importance
- L'exposition aux UV et aux produits chimiques n'affectera pas le dessus du tapis; aucun retroussement, rétrécissement ou expansion
- Les surfaces non poreuses facilitent un entretien fréquent
- Propriétés antistatique
- Chambre blanche ISO Classe 5

6 ans (12 ans pour les environnements de vente au détail)

Tous les tapis Ergomat sont accompagnés d'une garantie conditionnelle à un usage normal* 24 heures par jour, 7 jours par semaine. La dite garantie ne s'applique pas si le tapis est endommagé lorsque traîné ou tiré alors qu'il est encombré d'une charge quelconque. La garantie contre certains produits chimiques, huiles, liquides ou autres matières diffère selon le modèle de tapis. Veuillez consulter votre distributeur ou un spécialiste Ergomat afin de sélectionner le tapis idéal pour votre environnement de travail. La période de garantie débute à la date d'achat. La garantie ne s'applique que pour le remplacement du produit, les coûts directs ou indirects ne sont pas compris.

* Est considéré comme un usage normal, toute station debout ou tout déplacement à l'aide de chaussures de travail réglementaires pour tout environnement soumis à des températures de moins de 25° C (77° F) et à moins de 80% d'humidité relative.

À l'usage et avec le temps, comme cela se produit pour plusieurs polymères blancs, la surface blanche du dessous du tapis Infinity peut jaunir. Les produits de nettoyage peuvent être en cause ou encore des facteurs environnementaux tels que l'humidité. Le changement de couleur n'est pas couvert par la garantie. Il n'affecte aucunement la durabilité, la performance ou la fonctionnalité du tapis.

ERGOMAT® Infinity à Bulles ESD

ERGOMAT

www.ergomat.com
info@ergomat.com

Tel. +1-440-282-4651 (US)
Tel. (+33) 1 446 410 28 (FRANCE)
Tel. +45 70 22 18 40 (DK)



Propriétés	Standard	ERGOMAT Infinity Bubble ESD
Matériel		Polyuréthane
Couleur		Noir
Poids		2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs
Longueur sans rebord		90 cm +/- 1% // 35.5" +/- 0.38"
Largeur sans rebord		60 cm +/- 1% // 23.5" +/- 0.38"
Épaisseur		14,5 mm // 0.57"
Densité	ISO 2781	400 kg/m ³ +/- 10 %
Dureté	DIN 53505	37-45 Sh A
Résistance à l'usure	DIN 4649 testé avec une force de 2,5N	30 m
Comportement au feu	DIN 4102 Part 1 / Section 6.2	Retardateur de flamme
Résistance électrique surface point à point % 50 RH	IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3 x 10 ⁸ Ω - 8 x 10 ⁸ Ω
Propriétés thermiques		
Température minimale d'utilisation	Propriétés ergonomiques sont conservées	0°C // 32°F
Température maximale d'utilisation		25°C // 77°F
Température maximale / courte durée		40°C // 115°F
Utilisation en salle blanche	EN ISO 14644-1	ISO Classe 5 (100)
Garantie		6 ans (12 ans pour les environnements de vente au détail)

Tableau d'efficacité en présence de produits

(toutes ces recommandations tiennent compte du fait que les tapis sont utilisés en milieu sec et que le déversement de liquide est promptement nettoyé.)

	<u>Surface</u>	<u>Le revers</u>
Acide faible	Bon	Passable
Acide fort	Passable	Pauvre
Alcalin faible	Bon	Passable
Alcalin fort	Passable	Pauvre
Solvants organiques	Pauvre	Passable
Alcools	Passable	Passable
Hydrocarbures	Excellent	Passable
Eau	Excellent	Passable
UV	Bon	Pauvre

Méthode d'entretien

Balayer ou passer la balayette:

Si vous devez nettoyer le tapis, rincer sa surface à l'aide d'eau savonneuse (pH 2 à 9,5). Si le revers du tapis est mouillé lors du rinçage, retourner le tapis pour l'assécher et s'assurer que toute humidité disparaisse.