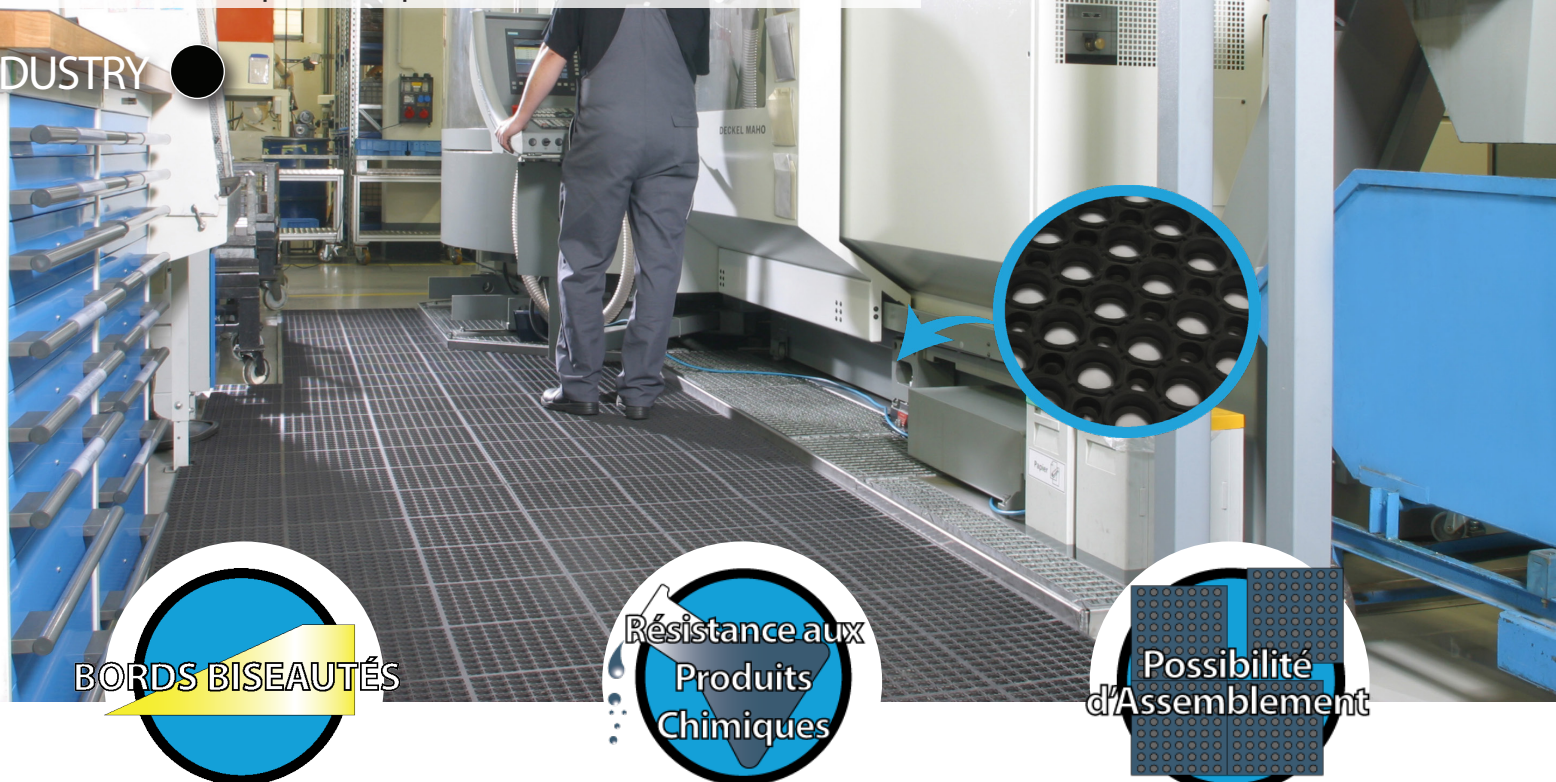


## Tapis Industry d'Ergomat

Un tapis perforé conçu pour des endroits en présence de grands flux de liquides ou d'accumulations de matières et où les bénéfices ergonomiques sont moins urgents que ne l'est l'évacuation des surplus en liquides ou en toute autre matière.

INDUSTRY



1 Profilé

Industry



Épaisseur .75" (1.9 cm)

## AVANTAGES

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

**RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES:** Résistance au pH de 5 à 10. Températures admissibles en service de -40°C (-40°F) à 90°C (195°F)

**POSSIBILITÉ D'ASSEMBLEMENT:** Des agrafes de liaison peuvent être ajoutées pour lier les tapis ensemble et obtenir de plus grandes surfaces et en les désagrant permettre un nettoyage facile des tapis.

**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](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto: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 9542 30 367-50  
Français: + 33 1 446 410 28 | Néerlandais: + 31 73 61 30 530

Rev. 01/23/2019

# ERGOMAT INDUSTRY

Matériau .....	Gomme de Nitril pure
Couleurs disponibles .....	Noir
Poids .....	12,500 g +/- 100 g // 27.6 lbs +/- 3.5 oz
Longueur sans rebord .....	121 cm +/- 1% // 47.6" +/- 1%
Largeur sans rebord .....	91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 1%
Épaisseur .....	1.9 cm // 0.75"
Densité .....	1370 kg/m <sup>3</sup> +/- 0,75 % ISO 2781
Dureté .....	50-60 Sh A ISO 868
Résistance à l'usure = 5 N .....	92 mm <sup>3</sup> // 3.6 po <sup>3</sup> ISO 46 49 (5 N)
Résistance électrique Surface point à point % 50 RH .....	>1 x 10 <sup>10</sup> Ω IEC-61340 4-1/ESD STM7.1-2001
Élongation à la cassure .....	817% ISO 37
Force de déchirement .....	28 N/mm ISO 34 Method C
Résistance d'Isolément .....	ND
Conductance Thermique .....	3,3 W/m/°C Table de référence
Propriétés thermiques	
Température minimale d'utilisation	-40°C // -40°F
Température maximale d'utilisation	90°C // 194°F
Température maximale / Courte durée	150°C // 300°F
Point de feu .....	400°C // 752°F Table de référence
Résistance aux UV .....	Faible
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 9542 30 367-50  
**Français:** + 33 1 446 410 28 | **Néerlandais:** + 31 73 61 30 530