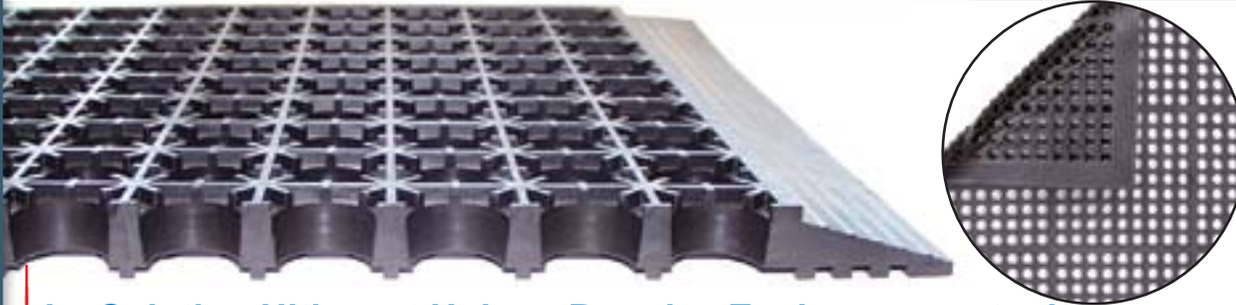


Le tapis Ergomat Industry est fait de caoutchouc nitrile pur de première qualité. Son design unique à surface trouée contribue à augmenter le confort de l'utilisateur tout en prévenant les glissades ou chutes, en réduisant les problèmes musculaires, en améliorant la productivité et en diminuant les arrêts de travail fréquents.



La Solution Ultime et Unique Pour les Environnements de Travail Extrêmement Trepés.

Caractéristiques Sécuritaires

- Bordures biseautées intégrées, ne retrousseront pas
 - Élimination des risques de chute.
- Surface trouée permettant une évacuation des liquides efficace, garantissant ainsi
 - une adhérence extrême.
- Toute grandeur, tout format
 - Offert en un seul morceau ou avec connecteurs afin de permettre une manipulation facile du (des) tapis lors de l'entretien du plancher.

Qualité Incomparable

- Caoutchouc nitrile pur à 100%. Aucune matière recyclée. Sans latex.
 - Durabilité et durée de vie imbattables.
- Propriétés ergonomiques réelles, pas seulement anti-fatigue
 - Son design ergonomique unique stimule le corps humain, ce qui permet d'augmenter la circulation sanguine et par le fait même le niveau d'alerte des employés, réduisant ainsi le nombre de jours de travail manqués et les dépenses associées à ceux-ci et aux problèmes de qualité.

Les Avantages Industry

- Les expositions aux produits chimiques n'affecteront pas l'état général du tapis.
 - Celui-ci ne gondolera, ne rétrécira, ni ne s'étirera. Ses rebords biseautés resteront bien adhérents au plancher (moins de risques de chute). Conservera ses propriétés ergonomiques pendant la période de garantie stipulée et même plus.
- Satisfait aux exigences en chambre blanche ISO Classe 5 (100) (voir fiche technique).
- Design unique garantissant une adhérence exceptionnelle, un drainage supérieur et un nettoyage facile, même en présence de copeaux de métal, d'huile de coupe et de gras animal.
- Résiste aux étincelles et aux morceaux de soudure et ce, jusqu'à 600°C (1112°F).

Garantie de 4 ans

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.

Pour une charge supplémentaire nominale, ce tapis peut être fourni avec des biseaux jaunes, et / ou des trous pour le drainage et le flux d'air.

ERGOMAT® Industry



www.ergomat.com - info@ergomat.com

US: +1-440-282-4651
 English (EU): +44 03308 280 084
 Scandinavia: +45 70 22 18 40
 German: +49 9524 30367-50
 French: +33 1 446 410 28
 Dutch: +31 73 613 05 30



Propriétés	Standard	
Material		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		19,5 mm // 0.77"
Densité	ISO 2781	1370 kg/m ³ +/- 0,75 %
Dureté	ISO 868	50-60 Sh A
Friction	AVK Standard	115 N
Résistance à l'usure = 5 N	ISO 46 49 (5 N)	92 mm ³ // 3.6 pouces ³
Résistance à la cassure	ISO 37	10,8 Mpa
Élongation à la cassure	ISO 37	817%
Force de déchirement	ISO 34 Méthode C	28 N/mm
Résistance électrique Surface point à point % 50 RH	IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	>1 x 10 ¹⁰ Ω
Conductivité thermique	Table de référence	3,3 W/m/°C
Propriétés thermiques Température minimale d'utilisation Température maximale d'utilisation Température maximale / Courte durée	Propriétés ergonomiques Sont conservées	-40°C // -40°F 90°C // 194°F 600°C // 1112°F
Point de feu	Table de référence	400°C // 752°F
Résistance aux UV		Faible
Salle Blanche	EN ISO 14644-1	ISO Classe 5 (100)
Garantie		4 ans