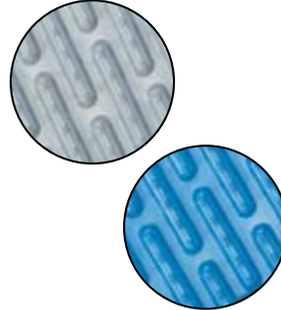


Le tapis Ergomat Softline est fait de caoutchouc nitrile pur de première qualité. Son design unique contribue à augmenter le confort de l'utilisateur tout en prévenant les glissades ou chutes, en réduisant les problèmes musculaires, en améliorant la productivité et en diminuant les arrêts de travail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



La Solution Ultime Pour les Environnements de Travail Extrêmes

Caractéristiques Sécuritaires

- Bordures biseautées intégrées, ne retrousseront pas
 - Élimination des risques de chute.
- Toute grandeur, tout format. Toujours en un seul morceau
 - Aucun connecteur ni attache nécessaires.

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 Softline

- 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.
- Votre solution «long terme» pour les industries métallurgique et alimentaire.
- Rencontre les normes ACIA / USDA pour les industries alimentaire. (voir fiche technique)
- Choix de 3 couleurs (Noir, Gris et Bleu)
 - Permet d'identifier les zones et ainsi prévenir les risques de contamination croisée.
- Satisfait aux exigences en salle blanche ISO classe 5 (100). (voir fiche technique)
- Design unique garantissant une adhérence exceptionnelle 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 3 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.

ERGOMAT® Softline

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 Softline
Matériel		Nitrile
Couleurs disponibles		Noir, Gris et Bleu
Poids		4600 g +/- 50 g // 10 lbs +/- 1.75 oz
Longueur sans rebord		89,5 cm +/- 1% // 35.5" +/- 1%
Largeur sans rebord		60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 1%
Épaisseur		15 mm // 0.62"
Densité	ISO 2781	1370 kg/m ³ +/- 10 %
Dureté	ISO 868	50-60 Sh A
Friction	AVK Standard	45 N
Résistance à l'usure = N	ISO 46 49 (5N)N	92 mm ³ // 3.6 in ³
Résistance à la cassure	ISO 37	790%
Élongation à la cassure	ISO 37	10,8 Mpa
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
Comportement au feu	EN13501-1 DIN 4102-B1 Part 14/	Not tested
Résistance d'isolation	EN 60 335-1994	11 kV
Point de feu	Table Value	3,3 W/m/°C
Propriétés thermiques Température minimale d'utilisation Température maximale d'utilisation Température maximale d'utilisation	The ergonomic properties remain	-40°C // -40°F 90°C // 194°F 600°C // 1112°F
Conductivité thermique	Table Value	400°C // 752°F
Résistance aux UV		Faible
Salle Blanche	EN ISO-14644-1	ISO Classe 5 (100)
Garantie		3 ans