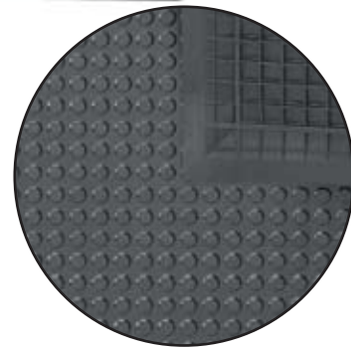


Le tapis Ergomat Nitril Uni ESD-Conductif permet la dissipation de l'électrostatique. Il est conçu pour améliorer le confort de l'utilisateur, il réduit également les risques de trébuchement, les maux de dos, le taux d'absentéisme pour cause de maladie et il peut supporter le passage de chariots élévateurs. Bref, c'est le tapis idéal pour des environnements de travail soumis à la dure.



Caractéristiques Sécuritaires

- Des bords moulés et biseautés.
 - Ils ne s'enrouleront jamais, diminuant ainsi les risques de trébucher.
- Peut importe la grandeur ou la forme, toujours en un seul morceau.
 - En éliminant les chevauchements, on diminue les risques de chute.
- Parfait pour les endroits où la dissipation de l'électrostatique est primordiale.
- Sa surface lisse permet la libre circulation des chariots.
- La présence de produits chimiques n'altère pas la qualité du tapis, il ne s'enroule pas, ne rétrécit pas, ne s'étire pas et conserve ses propriétés ergonomiques



Qualité Incomparable

- Fait de matériaux neufs exclusivement.
- Une durabilité inégalée et des vertus ergonomiques permanentes.
- Absence de silicone et de latex.
- Non seulement une propriété anti-fatigue mais aussi de réelles propriétés ergonomiques.

L'avantage Nitril Uni ESD-Conductif

- Parfait dans tout environnement où la dissipation de l'électrostatique est cruciale.
- Sa surface lisse facilite la circulation des chariots.
- La présence de produits chimiques n'affecte pas la qualité du tapis, il ne s'enroule pas, ne rétrécit pas, ne s'étire pas.
 - Vertus ergonomiques permanentes, élimination des risques de trébuchement.
- Conforme aux standards USDA/CFIA.
- Chambre blanche Classe 5 (100)
- Résistance électrique point à point

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® Nitril Uni ESD-Conductif

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 Nitril Uni ESD-Conductif |
|---|--|--|
| Matériel | | Nitrile |
| Couleurs disponibles | | Noir |
| Poids | | 2900 g +/- 50 g // 6.39 lbs +/- 1.75 oz |
| Longueur sans rebord | | 80 cm +/- 1% // 31.5" +/- 1% |
| Largeur sans rebord | | 50 cm +/- 1% // 19.7" +/- 1% |
| Épaisseur | | 11,5 mm // 0.43" |
| Densité | ISO 2781 | 1260 kg/m ³ |
| Dureté | ISO 868 | 50-60 Sh A |
| Friction | AVK Standard | 173 N |
| Résistance à l'usure = N | ISO 46 49 (5 N) | 63 mm ³ // 2.5 in ³ |
| Élongation à la cassure | ISO 37 | 400% |
| Force de déchirement | ISO 37 Method C | 36 N/mm |
| Résistance électrique Surface point à point % 50 RH | DS EN 61340-5-1 | 2.8 x 10 ⁴ – 4.5 x 10 ⁴ |
| Conductivité thermique | Table de référence | 3,3 W/m/°C |
| Chaleur de combustion | Table de référence | 30 MJ/kg |
| 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 Class 5 (100) |
| Garantie | | 3 ans |