


Tapis Nitro d'Ergomat

Nitro est le tapis ergonomique parfait pour les environnements exceptionnellement huileux ou humides. Sa surface profilée procure une adhésion exceptionnelle pour une sécurité accrue contre les risques de glissement et de chute. Le Nitro résiste à de nombreux acides ainsi qu'aux copeaux de métal chaud et à de brèves expositions à la chaleur pouvant atteindre 600 ° C (1112 ° F).



Nitro 



1 Profilé

Nitro



Épaisseur .59" (1.5 cm)

AVANTAGES

ERGONOMIE : Conçu pour stimuler la circulation au niveau des pieds, des jambes et du bas du dos. La circulation, qui est stimulée grâce au profil de surface unique et breveté que possèdent les tapis Ergomat, force la réponse musculaire.

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

SOUDURE ET ANTI-ÉTINCELLES : Températures admissibles en service -40°C (-40°F) à 90°C (195°F)

ANTIDÉRAPANT: La surface texturée de Nitro offre une traction supérieure pour une sécurité accrue contre les glissades et les chutes. Tapis ergonomique parfait pour les environnements exceptionnellement huileux ou humides.

POSSIBILITÉ D'AJOUT DE TROUS : Dans les situations de volume de fluide excessif ou de nécessité de favoriser la circulation de l'air, des perforations peuvent être ajoutées au tapis Nitro.

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*.

ERGOMAT NITRO

NITRO

| | |
|---|---|
| Matériau | Gomme de Nitril pure |
| Couleurs | Noir |
| Poids | 4400 g +/- 50 g // 10 lbs +/- 1.75 oz |
| Longueur sans rebord | 92 cm +/- 1% // 35.5" +/- 1% |
| Largeur sans rebord | 60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38" |
| Épaisseur | 15 mm // 0.625" |
| Densité | 1370 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781 |
| Dureté | 50 - 60 Sh A DIN 53505 |
| Résistance à l'usure = 5 N | 92 mm ³ // 31.5 po ³ ISO 46 49 (5 N) |
| Résistance électrique Surface point à point % 50 RH | >1x10 ¹⁰ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001 |
| Friction | 45N AVK Standard |
| Élongation à la cassure | 790 % EN ISO 527-1 |
| Force de déchirement | 28 N/mm ASTM D 624 |
| Résistance d'Isolément | Non Testé |
| 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 |
| Résistance aux UV | Faible |
| Salle Blanche | ISO Class 5 EN ISO 14644-1 |
| Garantie | 3 ans |