

Softline Tapis de soudage d'Ergomat

Softline est conçu pour les zones où la résistance aux huiles, aux acides, aux produits pétrochimiques et à la chaleur est de première importance, ce qui fait de lui le tapis tout indiqué pour les ateliers de soudure ou de métallurgie. Softline est disponible en trois couleurs pour diminuer les risques de contamination croisée. De plus, Softline résiste aux copeaux de métal chaud et à de brèves expositions à la chaleur pouvant atteindre 600 ° C (1112 ° F). Le tapis de soudage le plus recommandé dans l'industrie.

Softline

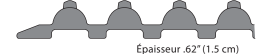


BORDURES BISEAUTEES SOUDURE ET ANTIDÉRAPANT

POSSIBILITÉ D'AJOUT DE TROUS

1 Profilé

Softline



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. 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 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.

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 SOFTLINE

SOFTLINE

Matériau	Caoutchouc de Nitrile
Couleur	Noir, Gris, 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" +/- 0.38"
Épaisseur	15 mm // 0.625"
Densité	1370 kg/m³ +/- 10 % ISO 2781
Dureté	50 - 60 Sh A DIN 53505
Résistance à l'usure = 5 N	92 mm³ // 31.5 po³ ISO 46 49 (5 N)
Résistance électrique Surface point à point % 50 RH	>1x10 ⁰ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Point de Rupture/Solidité à la Rupture	10, 8 Mpa EN ISO 527-1
Élongation à la cassure	790 % EN ISO 527-1
Force de déchirement	28 N/mm ASTM D 624
Résistance d'Isolement	11 kV EN 60 335-1994
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
Garantie	3 ans

