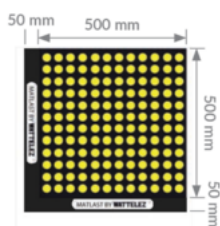


La position debout prolongée engendre des effets indésirables sur les muscles, le squelette et le système circulatoire, ce qui conduit à une fatigue régulière, à une perte de productivité et à l'apparition des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS). Le tapis anti-fatigue MATLAST® prévient les effets des TMS en alliant un matériau rigide à un composant élastique. Il travaille ainsi en allongement et non en compression, ce qui lui confère une souplesse et une capacité de rééquilibrage exceptionnelle.

TAPIS ANTI-FATIGUE MATLAST SBR

Le tapis anti-fatigue MATLAST® prévient les effets des TMS en alliant un matériau rigide à un composant élastique. Il travaille ainsi en allongement et non en compression, ce qui lui confère une souplesse et une capacité de rééquilibrage exceptionnelle.



Couleur :



LES + PRODUITS

- Diminue l'effet « jambes lourdes »
- Supprime l'effet de talonnage grâce au système de coussin d'air et à la forte épaisseur du tapis
- Efficacité et confort augmentés grâce au différentiel de dureté des composants
- Isole du froid
- Absorbe les vibrations des machines environnantes
- Pas de déformation ni d'affaissement (résilience du matériau)
- Bonne adhérence au sol et antidérapant
- Résistant et durable (garantie 5 ans)
- Modulable : s'adapte à toutes les configurations d'ateliers et de machines avec les clips de fixation (inclus)

Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
500151	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L*H en mm) : 555 X 555 • Épaisseur (mm) : 23 • Largeur (mm) : 555 • Longueur (mm) : 555 	Assemblage par cavalier	Ergonomie des postes	SBR

Produit complémentaire: Maillet 610 010
*garantie dégressive

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<p>Environnement : Sec ou humide sans trace d'huile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Format : Dalle • Liste des produits associés : 610010 • Type de produit : Tapis antifatigue • Nombre de bords : 2 • Type de protection : Protection des opérateurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 3,9 • Dureté shore A : 55 • Allongement (%) : 600 • Faiblesse chimique : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Huiles de graissage, Méthyléthylcétone • Résistance produits chimique : Eau de mer, éthylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)