PROTECTION DES PERSONNES

ERGONOMIE DU POSTE DE TRAVAIL

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).

TAPIS ANTI-FATIGUE MATLAST®

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 exceptionnelles.



Couleur du tapis : Noir Couleurs de pastilles disponibles





Garantie 10 ans au déchirement* Produit marqué Wattelez

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 10 ans)
- Modulable : s'adapte à toutes les configurations d'ateliers et de machines avec les clips de fixation
- Personnalisation possible des espaces de travail grâce aux pastilles de couleur (sur demande)

Référence	Environnement	Nombre de bords	Dimensions	Epaisseur	Matière
500 151	Sec ou humide sans trace d'huile	2 bords	555 x 555 mm	23 mm	
500 151 /0		sans bord	500 x 500 mm		SBR
500 151/1		1 bord	555 x 500 mm		
500 152	Sec ou humide avec trace d'huile	2 bords	555 x 555 mm		
500 152 /0		sans bord	500 x 500 mm		NBR
500 152 / 1		1 bord	555 x 500 mm		
500 153	- Antistatique	2 bords	555 x 555 mm		
500 153 /0		sans bord	500 x 500 mm		
500 153 / 1		1 bord	555 x 500 mm		
500 176	Sec ou humide avec trace d'huile - clas- sé feu	2 bords	555 x 555 mm		
500 176 /0		sans bord	500 x 500 mm		Néoprene CR
500 176 /1		1 bord	555 x 500 mm		

Produit complémentaire : Maillet 610 010 *dont les 5 dernières années en dégréssivité

