



Rampmat

Tapis antifatigue pour poste de travail économique et résistant

- Tapis fabriqué en caoutchouc NBR résistant et dotée d'une longue durée de vie.
- La surface avec relief garantit d'excellentes propriétés antidérapantes.
- Propriétés antidérapantes conformes à la norme EN13552 (R10).
- Écoulement de liquides efficace assuré par trous.
- Produit fourni avec tous les bords biseautés réduisant le risque de trébuchement.



Spécifications techniques

Matériel:	Caoutchouc NBR
Fini de Surface:	Surface circulaire surélevée
Hauteur du Produit:	10mm
Température Opérationnelle:	-20 ° C à + 130 ° C
Méthode d'Installation:	Pose libre
Performance du Produit:	Conforme au Test de Résistance à la Glissade EN 13552 Catégorie R10
Pays d'Origine:	Inde
Remarques:	Le silicone est utilisé dans le procédé de production des tapis et un résidu peut éventuellement resté sur le tapis.

Dimensions	Références	Poids
0,9 m x 1,5 m	RP010001	9,00 kg
0,9 m x 1,5 m (Lot de 2)	RP010001PK2	-
0,8 m x 1,2 m	RP010002	5,40 kg

