



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Ce tapis antidérapant soulage la fatigue en position debout prolongée. Très résistant pour le milieu industriel, deux modèles proposés.

La version bleue, pour un usage exposé aux produits huileux ou gras. Ce milieu est très souvent sujet aux accidents (risque de chute). Le système ajouré bloque les liquides renversés. Très efficace pour réduire les risques de chutes, et par ses bords biseautés.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Destination :

Production alimentaire, cuisines, secteur industriel, zones aux abords de machines-outils où les copeaux sont fréquents



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	NBR
Finition de surface	Texturé et perforée
Hauteur du produit	12 mm
Poids du produit	14 kg
Taille du trou	12 mm
Min. Température de fonctionnement	-20°C
Max. Température de fonctionnement	+130°C
Résistance aux produits chimiques	Caoutchouc naturel résistant à l'eau et à la plupart des acides modérés
Environnement indiqué	Convient aux environnements intérieurs humides et secs
Résistance aux UV	Oui
Applications typiques sont fréquents	Postes de soudure, zones aux abords de machines-outils où les copeaux
Pose	Pose libre
Nettoyage	Laver à l'eau froide, retirer la saleté avec un aspirateur ou un nettoyeur haute pression
Résistance à la traction	3,5 à 4 MPa
Tests antichute selon	DIN 51130 - R10

DIMENSION

Tapis de 0,90 m x 1,50 m

