

562RD Sanitop™ Rouge



- Ce tapis résiste aux graisses et son poids faible facilite la manutention pendant le nettoyage.
- Drainage efficace grâce aux perforations et surélévations. Les débris passent aisément à travers ses ajours ce qui rend le poste de travail propre et sec.
- Mélange de caoutchouc très résistant, conçu pour offrir une longue durée de vie.
- Conçu pour résister aux produits chimiques agressifs, ce tapis offre des solutions simples pour presque chaque application en milieu industriel classique ou agroalimentaire.
- Adhérence parfaite due à la surface en relief.
- Absence totale de silicone, convient donc aux ateliers de peinture pour véhicules.
- Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 12.7 mm.
- Bords biseautés sur le 4 côtés, accès facile pour personnes ou chariots.

562RD Sanitop™ Rouge

FICHE PRODUIT		
Désignation	Tapis industriel	
Type	Antifatigue / Antidérapant	
Description	Caillebotis, tapis alvéolé avec bords biseautés intégrés	
Matériaux	75% caoutchouc nitrile, résistant aux graisses	
Procédé	Moulage par compression	
Catégorie	Better	
Applications recommandées	Très intenses - applications industrielles sèches/humides Préparations alimentaires, laiteries, industries, de pêche, abattoirs	
Coloris	Rouge	
Poids	8 kg/m ²	
Épaisseur	12.7 mm	
Dimensions standards	91 cm x 152 cm, 91 cm x 297 cm, 91 cm x 594 cm	
Longueurs sur mesure	N/A	
Remarques spéciales		
FICHE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Densité	ASTM D3574	
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01	
	500 Cycles	
	1000 Cycles	1.2% de perte de poids
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	0.82
Elongation	ASTM D412	
Charge maximale	ASTM D412	
Résistance au déchirement	ASTM D 1004	
Dureté	ASTM D2240-02	
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	
Test Epidémiologique Sanitaire	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	Passe - Certif cat no. 77.01.16.251.P044985.07.09
Matériaux ANALYSIS		
Compression Set @ 25%	ASTM D395	1.4 %
Compression défexion @ 25 %	ASTM D575	64.2 lb/in ²
Compression défexion @ 50 %	ASTM D575	212 lb/in ²
Méthode standard de détérioration au caoutchouc	ASTM D1171	Pas de fissuration
TESTS D'INFLAMMABILITE		
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648
	Classement feu	DIN4102 EN 13501-1
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859
ESD	ANSI ESD S7.1 50% Humidité	Passe
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 	