

563RD Sanitop Deluxe™ Rouge



- Conçu pour résister aux produits chimiques agressifs, ce tapis offre des solutions simples pour presque toutes applications en milieu industriel classique ou agroalimentaire.
- Confort ergonomique pour les employés grâce à son épaisseur de 20,7 mm.
- Bords droits permettant la liaison de plusieurs plaques en largeur et en longueur avec des attaches de fixation.
- Bordures vinyles en option pour un accès plus facile.
- Résiste aux huiles et graisses.
- Pour une durée de vie optimale, nous conseillons un nettoyage avec du détergent et au jet d'eau haute pression.
- 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.
- Adhérence parfaite due à la surface en relief.
- Mélange de caoutchouc très résistant, conçu pour offrir une longue durée de vie.

563RD Sanitop Deluxe™ Rouge

FICHE PRODUIT		
Désignation	Tapis industriel	
Type	Antifatigue / Antidérapant	
Description	Caillebotis, tapis alvéolé, surface antidérapante	
Matériaux	Rouge: composition 75% caoutchouc nitrile	
Procédé	Moulage par compression	
Catégorie	Best	
Applications recommandées	Très intenses – applications industrielles sèches/humides. Préparations alimentaires, laiteries, industries de pêche, abattoirs.	
Coloris	Rouge	
Poids	12,3 kg/m ²	
Epaisseur	20 mm	
Dimensions standards	91 cm x 152 cm	
Longueurs sur mesure	Connecteurs, rampes d'accès 91 cm pièce, 152 cm pièce, au mètre linéaire	
Remarques spéciales	Bordures connectables en vinyle pour un accès facile et sécurisé	
FICHE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Compression déflexion	U.S.	
	1,4 kg/cm ²	
	2,8 kg/cm ²	
Densité	ASTM D3574	
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884-01	
	500 Cycles	
	1000 Cycles	
Test Epidémiologique Sanitaire	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	Passe - Certificat no. 77.01.16.251.P.044985.07.09
Coefficient statique de friction	ASTM C1028-96	
Elongation	ASTM D412	
Charge maximale	ASTM D412	
Résistance au déchirement	ASTM D 1004	
Dureté	ASTM D2240-02	
Antidérapant	DIN 51130 et BG-RULE BGR181	
TESTS D'INFLAMMABILITE		
	Flux critique d'énergie rayonnante	ASTM E-648
	Classement feu	DIN EN 9239
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859
ESD	ANSI ESD S7.1 50% Humidité	
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH 	