

MARATHON^{MD}

GIRONS DE MARCHE EN CAOUTCHOUC

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Métrique		Impérial	
GIRONS : Relief Rond/Martelé régulier et relief Rond/Martelé avec bande de sécurité pour malvoyants				
Profils	Rond	Martelé	Rond	Martelé
Épaisseur	3,17 mm	3,5mm	1/8"	0,140"
Dimensions	0,914 m 1,219 m 1,828 m		36" 48" 72"	
Profondeur	314 mm		12-3/8"	
Profondeur – nez de marche	47 mm - Conforme aux normes de l'ADA		1-7/8" - Conforme aux normes de l'ADA	
Rayon – nez de marche	6 mm - Conforme aux normes de l'ADA		1/4" - Conforme aux normes de l'ADA	
GIRONS ET CONTRE-MARCHES : Relief Rond/Martelé régulier et Rond/Martelé avec bande de sécurité pour malvoyants en une pièce				
Épaisseur	3,17 mm	3,5mm	1/8"	0,140"
Dimensions	0,914 m 1,219 m 1,828 m		36" 48" 72"	
Profondeur	482 mm		19"	
Profondeur – nez de marche	47 mm - Conforme aux normes de l'ADA		1-7/8" - Conforme aux normes de l'ADA	
Rayon – nez de marche	6 mm - Conforme aux normes de l'ADA		1/4" - Conforme aux normes de l'ADA	
Classification de produit : ASTM F 2169 - Standard pour girons de marches résilients	Type TS Caoutchouc vulcanisé thermodurci – Classe 2, Groupe 1 & 2 (Bande de sécurité pour malvoyants)			
ASTM E 648 – Flux radiant critique CRF (W/cm ²)	≥ 0,45			
ASTM E 662 – Densité de la fumée	≤ 450			
ASTM F 925 – Résistance aux agents chimiques	Rencontre la norme (détails disponibles sur demande)			
ASTM F 1514 – Stabilité à la chaleur	ΔE ≤ 8,0			
Qualité de l'air intérieur (QAI) : Composés organiques volatils (COV)	Certifié FloorScore® par SCS sous le numéro SCS-FS-01492			
Adhésifs : AD-777, AD-535 & Zip-Step	Circulation courante			
Composé pour nez de marche : NC-888	Circulation courante			
Garantie limitée contre l'usure	10 ans			
Résistance aux huiles et aux graisses				
Le MARATHON ^{MD} n'est pas recommandé dans un environnement où il peut être exposé aux huiles et aux graisses d'origine minérale, animale ou végétale.				
Antimicrobien				
IMPORTANT : Tous les revêtements de sol en caoutchouc MARATHON ^{MD} , de par leur composition et sans ajout d'additifs antimicrobiens, ne favorisent pas la prolifération microbienne.				

Veuillez prendre note que les documents techniques du site web prévalent sur tout autre document.

