

ZGT 7012 J

EQUIPEMENT D'ESSAI ANTIDERAPANTE POUR DES CHAUSSURES



■ Cet équipement d'essai est utilisé pour déterminer le coefficient de frottement statique à sec des matières de la semelle et du talon d'une chaussure. Sous une charge spécifique sur une surface de marche contrôlée, il calcule ses forces tangentées et perpendiculaires pour obtenir le coefficient de frottement statique.

■ NORMES CONCERNEES

- ASTM-F489

Poids	25 lb × 3 pièces
Support poids	5 lb
Vitesse du banc d'essai	1'' / sec (25.4 mm/sec)
Aire du banc d'essai	12'' × 12'' (305 × 305 mm)
Echantillon (Lo×La×E)	3'' × 3'' × 0.25'' (76 × 76 × 6.4 mm)
Dimensions (LaxPxH)	94x54x176 cm
Poids	100 kg

DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.