



## Safety-Walk™ - sécurité renforcée grâce aux garnitures Anti-glisse autoadhésives

### pourquoi des garnitures anti-glisse?

Les sols lisses, mouillés ou pleins de cambouis sont des sources de dangers permanents dans chaque espace de vie, et sont d'après les statistiques une des causes régulières d'accidents. Les accidents dus au trébuchement, au glissement ou encore à la chute sont classés depuis des années déjà au sommet des causes d'accidents en entreprise, et ce dans tous les secteurs d'activités économiques. Ils le sont même dans les statistiques d'accidents déclarés (plus de 3 jours de congés maladie)

Les garnitures anti-glisse Safety-Walk correspondent aux normes européennes et nationales et sont disponibles en rouleaux ou en coupe dans un nombre de dimensions, de couleur et de qualités variées.

### Anti-glisse universel Safety-Walk™ - Le plus utilisé

- Safety-Walk est une granulation minérale, encastrée dans un polymère durci et durable
- matière d'application de qualité supérieure -> résistance maximale et durabilité éprouvée
- haute inhibition de glissement et sécurité améliorée grâce à une couche spéciale et à la granulation minérale
- substance adhérente 3M spéciale pour une bonne adhérence sur les surfaces
- épaisseur moyenne, impossible de trébucher
- températures d'utilisation -40 à +79°C
- résistant à la plupart des produits chimiques
- utilisation polyvalente grâce à une variation de largeurs d'épaisseurs et de longueurs

### Exemples d'utilisation:

pour toutes les surfaces lisses à trafic régulier telles

- escaliers
- échelles
- entrées/sorties
- espaces de fabrication et magasins
- rampes
- girons de machines

Autres dimensions sur demande!



Visuel de référence: Anti-glisse universel Safety-Walk , exemples d'utilisation

Produit	Modèle	Dimensions	Matière	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Anti-glisse universel Safety-Walk		25 mm x 18,30 m	polymère	noir	SW1SC25	58659176
		25 mm x 18,30 m	polymère	transparent	SW1TR25	58659178
		50 mm x 18,30 m	polymère	noir	70-0716-6705-2	58659177
		50 mm x 18,30 m	polymère	transparent	SW1TR50	58659179