



3M™ Safety-Walk™

# Sicherheit auf Schritt und Tritt



## 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge

Sturz- und Rutschunfälle stehen in allen Wirtschaftsbereichen an der Spitze des betrieblichen Unfallgeschehens.

Potentielle Unfallbereiche sind besonders Treppen, Leitern, Rampen, Auf- und Abgänge, Produktionsbetriebe, Fertigungsstraßen, Dusch- und Umkleieräume etc.

Vielen dieser Risiken kann durch einfache Sicherheitsmaßnahmen auf dem Boden durch effiziente Anti-Rutschbeläge in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 89/654 für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz vorgebeugt werden.

Durch 3M Safety-Walk Zubehör, kann das Material auf fast allen Oberflächen verwendet werden.



## Warum 3M Safety-Walk?

- 3M Material ist BG geprüft und zertifiziert (BGR 181).
- 3M Material ist brandgeprüft, auch nach DIN5510 für Schienenfahrzeuge.
- 3M Material gibt es in vielen Farben und Ausführungen.
- 3M Material kann auf Anfrage auch in vielen Sonderbreiten und Längen (auch Stanzteile) angefertigt werden.
- In bewährter vertrauensvoller Zusammenarbeit wird 3M Safety-Walk z. B. in Straßenbahnen, Bussen, in ICE Zügen der Deutschen Bahn oder auf „Manitowoc Cranes“ Industriefahrzeugen eingesetzt.

Auch Verladeflächen stellen eine besondere Herausforderung an das Thema Sicherheit dar, hier z. B. in Frachtfliegern, in denen Schwerladungen und Frachtcontainer manuell ein- und ausgeladen werden müssen.

EADS Airbus hat sich daher in Deutschland für den Einsatz von 3M Safety-Walk entschieden. Hier wurde die gesamte Ladefläche des Airbus A 300-600 F4 ausgestattet.

**3M**

## 3M™ Safety-Walk™ Vorteile...

### ...gegenüber Coatings

(flüssige, aufstreichbare Antirutschbeschichtungen):

- keine Geruchsbelästigung durch Lösemittel.
- keine Stillstandszeiten, 3M Safety-Walk kann sofort wieder begangen werden.
- 3M Safety-Walk kann ohne großen Aufwand wieder entfernt werden.

### ...gegenüber Riffel-/Tränenbleche

- Riffel- oder Tränenbleche bieten bei Nässe oft keine ausreichende Rutschhemmung. Das Material wird dann sehr glatt.

3M Safety-Walk kann zur besonderen Kennzeichnung in bestimmten Bereichen farblich bedruckt werden.

**Verlegung:** 3M Safety-Walk wird auf den gereinigten, fettfreien Untergrund aufgeklebt, angedrückt und kann hiernach direkt begangen werden.

Es entstehen keine Stillstandszeiten.

3M Safety-Walk kann rückstandslos wieder entfernt werden und hat eine sehr gute Haftung auf nahezu allen trockenen, sauberen und glatten Flächen.

Das Material klebt fest auf dem Untergrund und hält etwa einer Million Begehungen stand (3M Safety-Walk Universal).



### 3M Deutschland GmbH Building & Commercial Services

Carl-Schurz-Straße 1, D-41453 Neuss  
Telefon: 0 21 31/14-24 77, Fax: 0 21 31/14-12 24 77  
E-mail: gebaeude-management.de@mmm.com  
www.3m.com/de/gebaeude-management



## 3M™ Safety-Walk™ Universal – Am häufigsten eingesetzt

- Einsatz: Alle glatten Flächen mit intensivem Personenverkehr
- Treppen, Leitern, Gänge, Fabrikations- und Lagerräume, Rampen, Trittflächen
- Farben: schwarz, transparent, gelb, braun, grün
- Abmessungen für Rollenware: verschiedene Breiten, Länge 18,3 m
- Abmessungen für Standard Stanzteile: 19 und 150 mm x 610 mm
- Individuelle Stanzteile auf Anfrage
- Rutschhemmung R13



## 3M™ Safety-Walk™ Extra Stark – Für hohe Beanspruchungen

- Einsatzbereiche: hohe Beanspruchung und starke Verschmutzung
- Vor allem Arbeitsschuhbereich
- Anwendung: Land- und Forstwirtschaft, Straßenbau, Traktoren, Baufahrzeuge
- Farbe: schwarz
- Abmessungen für Rollenware: verschiedene Breiten, Länge 18,3 m
- Individuelle Stanzteile auf Anfrage
- Rutschhemmung R13; V8



## 3M™ Safety-Walk™ Verformbar – Für alle unebenen Flächen

- Polymer fest verbunden mit einer Weich-Aluminium Trägerfolie
- Anwendung: Alle unebenen, gekrümmten, abgewinkelten oder profilierten Flächen (Riffelbleche)
- Farben: schwarz und gelb
- Abmessungen für Rollenware: verschiedene Breiten, Länge 18,3 m
- Individuelle Stanzteile auf Anfrage
- Rutschhemmung R13



## 3M™ Safety-Walk™ Nasszone Medium – Für den Barfußbereich

- Flexibler Antirutschbelag mit Kunststoffgranulatbeschichtung
- Alle glatten Oberflächen in Barfuß- und Nasszonenbereichen, auch auf Booten und Wassersportgeräten
- Farben: schwarz, grau
- Abmessungen für Rollenware: verschiedene Breiten, Länge 18,3 m
- Individuelle Stanzteile auf Anfrage



## 3M™ Safety-Walk™ Nasszone Fein – Für den Barfußbereich

- Flexibler Antirutschbelag mit Kunststoffgranulatbeschichtung
- Alle glatten Flächen in Barfuß- und Nasszonenbereichen in Duschräumen, Bädern, Saunen
- Besonders Fußfreundlich
- Farben: weiß, transparent
- Abmessungen für Rollenware: verschiedene Breiten, Länge 18,3 m
- Individuelle Stanzteile auf Anfrage