

A large yellow vertical bar with rounded ends is positioned centrally, overlapping the word 'SICHER'. Below the bar is a solid yellow circle. The word 'HEIT' is positioned below 'SICHER', and the bar and circle together form a stylized exclamation point.

SICHER HEIT



„BEI ORGATEX IST **SICHERHEIT** NICHT NUR EIN STANDARD, SIE IST EINE GARANTIE.“

In einer Welt, in der Sicherheit an erster Stelle steht, ist das Verständnis für die Feinheiten der Sicherheit am Arbeitsplatz nicht nur eine Voraussetzung, sondern eine Notwendigkeit. Angesichts der erschreckenden Erkenntnis, dass sich im Jahr 2022 in Deutschland über 250.000 Ausrutsch-, Stolper- und Sturzunfälle (SRS-Unfälle) ereigneten, von denen eine erschreckend hohe Zahl zu mindestens einer Woche Arbeitsausfall führte, wird deutlich, wie wichtig die Prävention solcher Unfälle ist. Jeden Tag verletzen sich mehr als 1.000 Menschen am Arbeitsplatz aufgrund von SRS-Unfällen, was diese Art von Unfällen zur häufigsten Unfallkategorie am Arbeitsplatz macht. Orgatex positioniert sich an der Spitze dieses Bewusstseins und hat sich verpflichtet, mit seinen innovativen Lösungen

die Sicherheit am Arbeitsplatz voranzutreiben. Unser Fachwissen fügt sich nahtlos in die Notwendigkeit ein, die Anzahl der am Arbeitsplatz verursachten Unfälle einzudämmen, die auf SRS-Szenarien zurückzuführen sind. Hierzu gehören rutschige Böden, unebene Arbeitsflächen und Verkehrswege, ungleich hohe Treppenstufen und unzureichende Beleuchtung, insbesondere auf Treppen, in Fluren und Lagerräumen. Wenden Sie sich an uns, um maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Sicherheitsanforderungen am Arbeitsplatz zu erhalten, und tragen Sie gemeinsam mit uns dazu bei, die Zahl der SRS-Unfälle zu verringern. In dieser Broschüre finden sie alle Produkte zum Thema Sicherheit am Arbeitsplatz.



katalog.orgatex.com/sicherheit



STOLPER-, RUTSCH- UND STURZ- UNFÄLLE

PLATZ 1

auf der Liste der Arbeitsunfälle.



URSACHEN

RUTSCHGEFAHR DURCH FUSSBÖDEN:

Schadhafte oder zu glatte Bodenbeläge

UNEBENE ARBEITSPLÄTZE UND VERKEHRSWEGE:

Schwellen oder herausragende Teile

UNGLEICH HOHE TREPPENSTUFEN:

Alte, ausgetretene oder beschädigte Stufen

UNZUREICHENDE BELEUCHTUNG:

Besonders auf Treppen, in Fluren oder Abstellräumen

1.000

Menschen **stürzen** hierzulande im Durchschnitt **jeden Tag** bei der Arbeit und verletzen sich.

ÜBER

250.000



Unfälle durch **Stürzen, Rutschen oder Stolpern** in Deutschland 2022.

36%



aller Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle (SRS) verursachen eine **Ausfallzeit** von einer Woche oder mehr.



5.

Jeder ist ein Stolper-, Rutsch- und Sturzunfall (SRS)





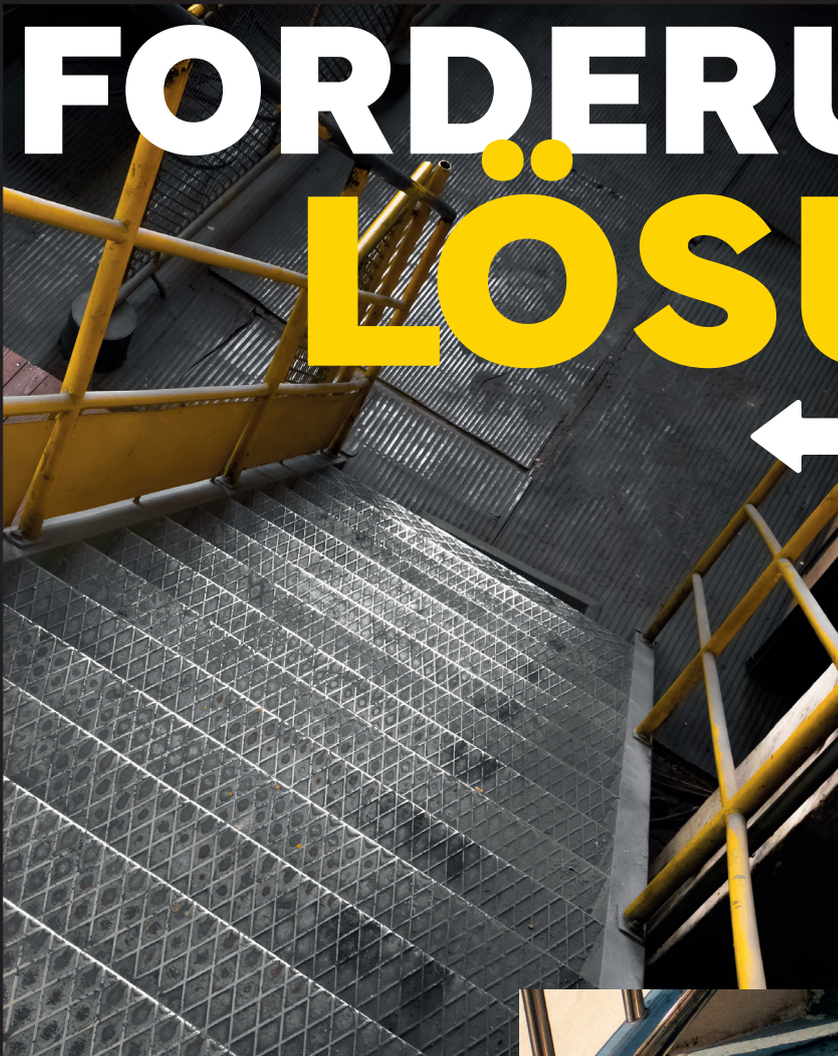
SIND IHNEN SOLCHE SITUATIONEN BEKANNT?

Es braucht nicht einmal besonders viel Pech, damit aus einem Betriebsunfall eine Kaskade weiterer Katastrophen wird. Die Produktion steht still, bestellte Waren können nicht geliefert werden, Kunden werden ärgerlich, pochen auf Vertragserfüllung oder kündigen im schlimmsten Fall die Zusammenarbeit. Nur gut, dass Sie für das Wohlergehen Ihrer Mitarbeiter und die Sicherheit Ihres Unternehmens mit ein paar einfachen Mitteln viel erreichen können. Und die gibt es natürlich bei uns.

Einleitung	03
Zahlen, Daten, Fakten	04
Herausforderung – Lösung	08
Antirutsch Produkte	Ab 12
Antirutsch-Band UniversalGrip	14
Antirutsch-Band ProGrip	15
Antirutsch-Band FlexGrip	16
Antirutsch-Band NanoGrip	17
Antirutsch-Band LongLifeGrip	18
Treppenkantenprofile	Ab 19
Treppenkantenprofil – Slim	20
Treppenkantenprofil – Universal	22
Treppenkantenprofil – Heavy Duty	23
Nachleuchtende Markierung	Ab 24
Nachleuchtende Bänder	26
Sicherheits- und Hinweisschilder	Ab 28
Normen und Standards	30
Rettungszeichen	32
Fahnen- und Winkelschilder	34
Brandschutzzeichen und Winkelschilder	36
Hinweisschilder	38
LongLife Bodenschilder 600 mm	40
Halb- und Viertelkreise 900 mm	44
LongLife Zebrastrreifen	46
Individueller Druck	47
Warnmarkierung	Ab 48
LongLife Gewebeklebeband	50



HERAUS- FORDERUNG LÖSUNG



← Ungesicherte Treppenkanten

Etwa 60.000 meldepflichtige Unfälle ereignen sich Jahr für Jahr auf Treppen in deutschen Unternehmen. Das sind 60.000 Betriebsunterbrechungen, 60.000 verletzte, wertvolle Mitarbeiter, 60.000 Mal verunsicherte Belegschaften. Ein häufiger Grund für Treppenstürze: beschädigte, rutschige oder schlecht sichtbare Treppenkanten.



TREPPENKANTENPROFIL

Treppenkantenprofile in Produktionsumgebungen erhöhen die Sicherheit, reduzieren Unfallgefahren und verbessern Zugänglichkeit. Durch robuste, rutschfeste Kanten werden Stufen klar abgegrenzt, Stolper- und Rutschunfälle minimiert und die Effizienz am Arbeitsplatz gesteigert.



Rutschige Böden

Manchmal geht im Betriebsalltag auch einfach was daneben. Jetzt braucht es nur noch einen Mitarbeiter in Eile und schon wird aus einem Malheur mit Wasser, Ölen oder Fetten ein ärgerlicher Betriebsunfall.



ANTIRUTSCH-PRODUKTE

Antirutsch-Produkte sind ein Muss in Produktionsumgebungen. Sie erhöhen die Sicherheit, reduzieren Unfallrisiken und fördern effiziente Arbeitsabläufe. Durch rutschfeste Oberflächen, Beläge und Markierungen werden Gefahren minimiert, Mitarbeiter geschützt und letztlich die Produktivität erhöht.

Schwach ausgeleuchtete Bereiche

In vielen Produktionsumgebungen gibt es Bereiche, in denen weder das Tageslicht noch der Schein der Beleuchtung ausreichend hingelangen. Gerade bei schlechten Lichtverhältnissen kommt es aber häufig vor, dass Mitarbeiter stolpern oder stürzen und sich im schlimmsten Fall schwer verletzen.



NACHLEUCHTENDE MARKIERUNG

Nachleuchtende Markierungen sind in Produktionsumgebungen ein Gewinn für alle: Sie steigern Sicherheit und Effizienz auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Durch selbstleuchtende Kennzeichnungen bleiben Gefahrenzonen sichtbar, Mitarbeiter geschützt und Arbeitsabläufe reibungslos – sogar bei Stromausfall oder in dunklen Bereichen.



Verdeckte oder kaum sichtbare Feuerlöscher

Hand aufs Herz: Wissen Sie spontan, wo der nächste Feuerlöscher in Ihrem Unternehmen ist? In vielen Unternehmen ist zwar alles da, was man zum Helfen braucht, doch leider ist es oft nur schwer zu finden und so geht im Ernstfall wertvolle Zeit verloren.

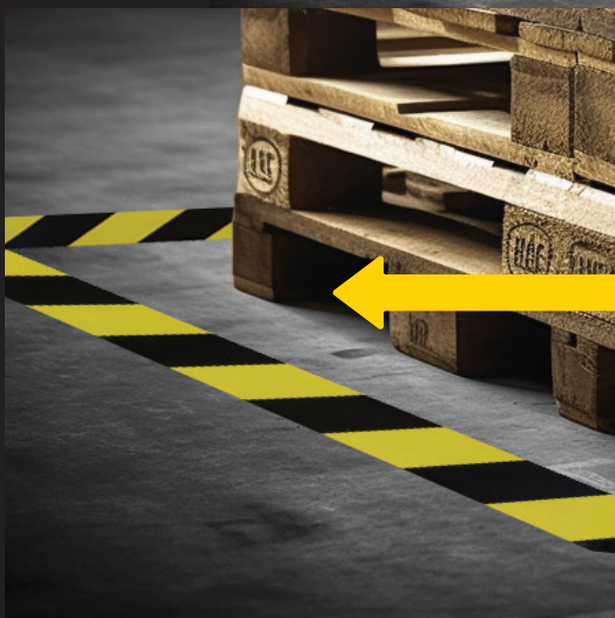


SICHERHEITSHINWEISSCHILDER

Sicherheitshinweisschilder erleichtern in Produktionsumgebungen den Zugang zu lebensrettenden Hilfsmitteln wie Feuerlöschern oder Erste-Hilfe-Kästen. Durch gut sichtbare und leicht verständliche Kennzeichnungen können Mitarbeiter im Notfall schnell handeln und effektiv auf Gefahrensituationen reagieren.

Engstellen, Hindernisse, Gefahrenstellen

Gabelstaplerfahrwege, niedrige Durchgänge, Abstellbereiche etc. – immer wieder kommt es an diesen Stellen zu Unfällen, weil Mitarbeiter im stressigen Arbeitsalltag nicht immer 100%ig aufmerksam sind und stolpern, fallen oder sich den Kopf stoßen. Langfristig können solche ungesicherten Stellen nicht nur die Belegschaft verunsichern, sondern auch die Produktivität senken.



WARMMARKIERUNGEN

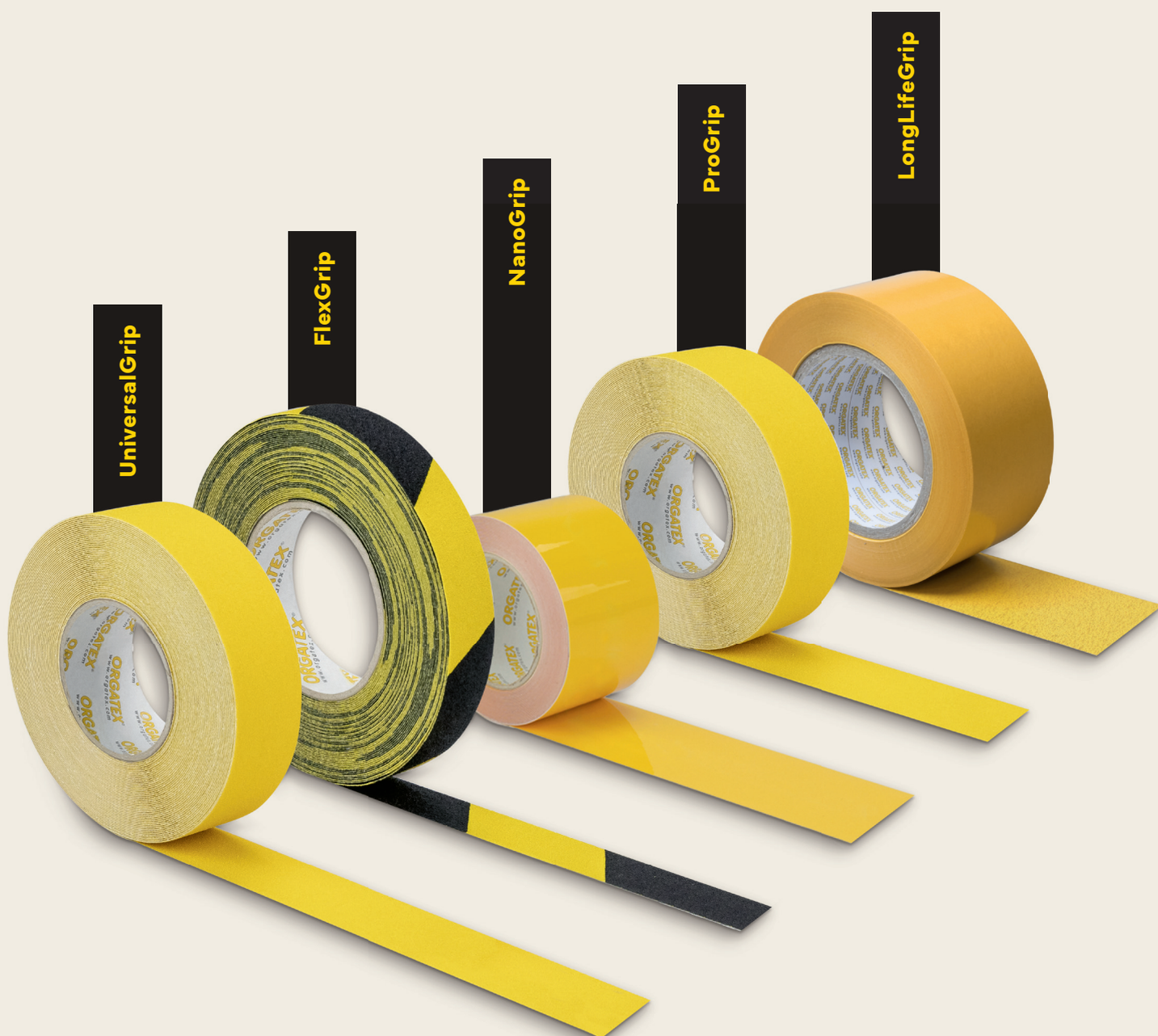
Warnmarkierungen in Produktionsumgebungen bieten zahlreiche Vorteile: erhöhte Sicherheit, reduzierte Unfallrisiken und optimierte Arbeitsabläufe. Durch gut sichtbare Kennzeichnungen werden Gefahrenzonen gekennzeichnet, Mitarbeiter geschützt und die Effizienz am Arbeitsplatz gesteigert.



ANTIRUTSCH-PRODUKTE

Finden Sie auf den folgenden Seiten die passenden Antirutschlösungen, die dazu beitragen, Unfälle und Stürze am Arbeitsplatz und in anderen Bereichen zu verhindern. Stolpern, Stürzen und Ausrutschen zählen zu den häufigsten Unfallursachen in Betrieben. Fußböden sollten daher rutschhemmend ausgerüstet sein. Dies wird in der ASR A1.5 konkretisiert. Antirutsch-Bänder werden in 5 R-Klassen unterteilt, wobei R9 die geringste und R13 die höchste Rutschhemmung beschreibt.

Unsere Antirutsch-Bänder wurden sorgfältig entwickelt, um rutschige Oberflächen trittsicherer zu gestalten und die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Kunden zu gewährleisten. Ob für hohe Frequenzen, raue Untergründe oder Reinträume, Sie werden hier die passenden Produkte finden. Sie zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Strapazierfähigkeit und eine einfache Anwendung aus. Schaffen Sie mit unseren Antirutsch-Bändern eine rutschfeste Umgebung und tragen Sie dazu bei, Unfälle zu reduzieren und die Sicherheit aller Beteiligten zu fördern.



Produkt	Antirutsch-Band UniversalGrip	Antirutsch-Band FlexGrip	Antirutsch-Band NanoGrip	Antirutsch-Band ProGrip	Antirutsch-Band LongLifeGrip
Rutschklasse	R13	R13	R10	R13	R11
Kleber	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Synthesekautschuk
Oberfläche	Rau	Rau	Fein	Grob	Medium
Einsatzbereich	Innen	Innen	Innen	Innen	Innen/außen
Eigenschaften	Hohe Farbenvielfalt, vielseitig einsetzbar	Anpassungsfähig	Nicht abrasiv, leicht zu reinigen	Dicke, grobe Oberfläche	Verschleißfest, stark klebend
Anwendung	Mittlere bis hohe Beanspruchung	Unebene Untergründe und Riffelbleche	Hygiene und Reinraumbereiche	Hohe Beanspruchung, hohe Verschmutzung	Raue Untergründe im Außenbereich
Breiten (mm)	50, 75, 100	50, 75	50, 75, 100	50,75,100	50, 75, 100
Anzahl Farben	15	3	8	2	7
Rollenlänge (m)	18	18	10	18	25
Verarbeitungstemperatur	≥ 12 °C	≥ 12 °C	≥ 12 °C	≥ 12 °C	≥ 12 °C
Temperaturbereich	-15 °C bis +70 °C	-23 °C bis +65 °C	-20 °C bis +70 °C	-15°C bis +70°C	-20 °C bis +70 °C

Anwendung*	Antirutsch-Band UniversalGrip	Antirutsch-Band FlexGrip	Antirutsch-Band NanoGrip	Antirutsch-Band ProGrip	Antirutsch-Band LongLifeGrip
Eingänge	√√√	√√	-	√√√	√√√
Treppen	√√√	√√	-	√√√	-
Rampen	√√√	√√√	-	√√√	-
Gehwege	√√√	√√	-	√√√	√√√
Raue Untergründe	-	√√√	-	-	√√√
Metallische Oberflächen	√√√	√√	√√	√√√	√√
Öffentliche Gebäude	√√√	√√	-	√√	√√
Werkstattböden	√√	√√	-	√√√	√√√
Produktionsbereiche	√√√	√√√	-	√√√	√√√
Lebensmittel- und Reinräume	-	-	√√√	-	-
Riffelbleche	-	√√√	-	-	-
Außenbereiche	-	-	-	-	√√√

*Es handelt sich um Beispiele und Empfehlungen. Beachten Sie die Anforderungen der ASR.
2 Punkte: gut / 3 Punkte: hervorragend / Strich: ungeeignet



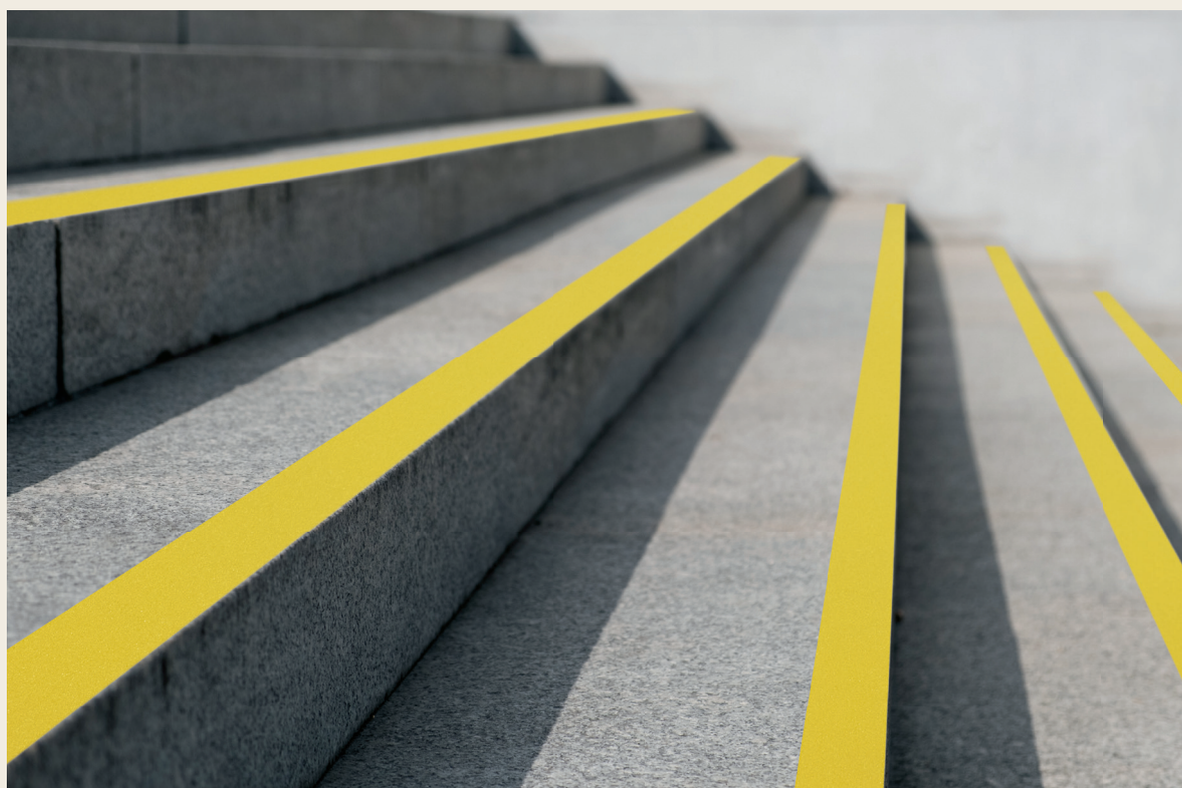
ANTIRUTSCH-BAND UNIVERSALGRIP



Das UniversalGrip ist die perfekte Lösung für alle, die eine effektive Rutschsicherung suchen. Mit einer breiten Palette an Farboptionen passt es sich mühelos jedem Umfeld an und kann so zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen verwendet werden. Dank seiner hohen Rutschklasse R13 bietet das Band einen zuverlässigen Halt auf verschiedenen Oberflächen und minimiert das Stollerrisiko erheblich.

Entwickelt für mittlere bis hohe Beanspruchung, eignet sich dieses Antirutsch-Band ideal für stark frequentierte Bereiche wie Treppen, Rampen, Laufwege und Produktionsbereiche. Seine strapazierfähige Beschaffenheit gewährleistet eine lang anhaltende Leistung, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

- Rutschhemmung R13
- Für mittlere bis hohe Beanspruchung
- Große Farbvielfalt
- Individuelle Breiten möglich
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich



-NLS



-NL



-PU



-04NE



-08NE

Antirutsch-Band UniversalGrip 18 m

Bestell-Nr.	Farbcode	€/Rolle
LGSV50-UN	-01 -02 -03 -04 -04NE -05 -06 -07 -08NE -09 -88 -NL -NLS -PU -SG	Ab 58,96 €
LGSV75-UN	-01 -02 -03 -04 -04NE -05 -06 -07 -08NE -09 -88 -NL -NLS -PU -SG	Ab 88,34 €
LGSV100-UN	-01 -02 -03 -04 -04NE -05 -06 -07 -08NE -09 -88 -NL -NLS -PU -SG	Ab 117,71 €



ANTIRUTSCH-BAND PROGRIP



Das ProGrip ist unser Antirutsch-Band für stark frequentierte Bereiche, die eine zuverlässige Rutschsicherung benötigen. Mit seiner robusten und groben Oberflächenstruktur bietet das Band einen außergewöhnlichen Halt, auch unter anspruchsvollen Bedingungen. Egal, ob in stark frequentierten Produktionsbereichen, Lagerhallen oder öffentlichen Bereichen – dieses Band bewältigt mühelos hohe Beanspruchung und bleibt dabei äußerst widerstandsfähig gegen Verschmutzungen und Abnutzung.

Dank seiner Rutschklasse R13 minimiert unser Antirutsch-Band das Sturzrisiko erheblich und gewährleistet die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Besucher.

- Rutschhemmung R13
- Ideal bei hoher Begehfrequenz und hohem Verschmutzungsgrad
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich



Antirutsch-Band ProGrip, 18 m

Bestell-Nr.	Farbcode		€/Rolle
	—	—	
LGSV50-P	-04	-06	67,76 €
LGSV75-P	-04	-06	101,50 €
LGSV100-P	-04	-06	135,31 €





ANTIRUTSCH-BAND FLEXGRIP



Das FlexGrip ist die perfekte Lösung für den Einsatz auf unebenen und rauen Untergründen. Durch seine anpassungsfähige Aluminiumschicht haftet es perfekt auf strukturierten Oberflächen wie Riffelblechen und Treppen, ohne dabei an Haftkraft zu verlieren. Mit einer Beschichtung der Rutschklasse R13 bietet das Band eine zuverlässige Rutschsicherheit, die selbst unter anspruchsvollen Bedingungen bestehen bleibt.

Ob in Industrieanlagen, Lagerhallen, auf Baustellen oder in anderen rauen Umgebungen – unser Antirutsch-Band bietet eine effektive Sicherheitslösung, die leicht anzuwenden ist und einen langfristigen Schutz vor Unfällen bietet.

- Rutschhemmung R13
- Speziell für unebene Untergründe
- Hervorragende Anpassung auf Riffelblech
- Geeignet im Innenbereich



Antirutsch-Band FlexGrip, 18 m

Bestell-Nr.	Farbcode			€/Rolle
	—	—	—	
LGSV50-FX	-04	-06	-SG	Ab 98,45 €
LGSV75-FX	-04	-06	-SG	Ab 147,54 €



ANTIRUTSCH-BAND NANOGRIP



Das NanoGrip wurde gezielt für den Einsatz in Reinräumen entwickelt und erfüllt höchste Ansprüche an Sauberkeit und Sicherheit. Mit seiner nicht abrasiven Schicht bietet es zudem eine ausgezeichnete Rutschfestigkeit (Rutschklasse R10). Dank seiner extra dünnen und dennoch reißfesten Beschaffenheit ermöglicht es eine nahtlose Integration in die Reinraumumgebung.

Die Reinigung des Antirutsch-Bands gestaltet sich äußerst einfach, was die Sauberkeit und den hygienischen Standard des Reinraums bewahrt. Mit diesem Antirutsch-Band schaffen Sie eine sichere Arbeitsumgebung und reduzieren das Risiko von Stürzen und Unfällen in Ihrem Reinraum erheblich.

- Für Hygiene-, Lebensmittel- und Reinraumbereiche
- Leicht zu reinigen, extra dünn und reißfest
- Rutschhemmung R10
- Große Farbvielfalt und individuell bedruckbar
- Geeignet für glatte Böden im Innenbereich



Antirutsch-Band NanoGrip, 10 m

Bestell-Nr	Farbcode									€/Rolle
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
LGSV50-N	-01	-02	-04	-05	-07	-NL	-RW	-SG		Ab 103,29 €
LGSV75-N	-01	-02	-04	-05	-07	-NL	-RW	-SG		Ab 154,87 €
LGSV100-N	-01	-02	-04	-05	-07	-NL	-RW	-SG		Ab 206,43 €





LONGLIFE BANDWARE GRIP



Belastbare Bodenmarkierung

Sparen Sie sich den Aufwand, Böden mit echter Farbe zu kennzeichnen! Mit dem LongLifeGrip mit Antirutsch-Effekt schaffen Sie ganz einfach und zeitsparend strapazierfähige Bodenmarkierungen. Die rutschfeste und retroreflektierende Oberfläche eignet sich für Innen- und Außenbereiche. Zudem hält das extra starke Bodenmarkierungsband auf Untergründen wie Beton, Fliesen und Asphalt. Dank der permanenten Haftung kann es auch befahren werden und ist somit eine sichere Lösung für den Einsatz in Ihrem Lagerbereich. Markieren Sie jetzt clever und sofort!

- Eignet sich für glatte sowie strukturierte Böden
- Für Innen- und Außenbereiche
- Strapazierfähig und selbstklebend
- Rutschfest und retroreflektierend
- Im Außenbereich mit LongLife Primer anwendbar
- Verschleißfest
- Für verschiedene Oberflächen geeignet
- Sofort befahrbar



LongLife Bandware Grip

Ausführung	Format (Breite) (mm)	Bestell-Nr.	+ Farbcode	Rollelänge (m)	€/Rolle
Bandware	50	LGG RIP50-	01 02 04 05 06 07 SG	25	Ab 91,00 €
Bandware	75	LGG RIP75-	01 02 04 05 06 07 SG	25	Ab 136,46 €
Bandware	100	LGG RIP100-	01 02 04 05 06 07 SG	25	Ab 181,92 €

TREPPENKANTEN-PROFILE

Durch unsere Treppenkantenprofile erhöhen Sie die Sichtbarkeit und somit auch die Sicherheit an den Stufenkanten. Dank Anti-rutschbelägen mit einer Beschichtung der Rutschklasse R13 wird zudem die Trittsicherheit verstärkt. Je nach Beanspruchung und Anforderung stehen 3 Versionen zur Verfügung. In der Produktion, wo es oft hektisch zugeht, ist die Sicherheit der Mitarbeiter von größter Bedeutung. Unsere Treppenkantenprofile mit Anti-rutsch-Beschichtung bieten einen sicheren Halt auf den Treppenstufen und sorgen dafür, dass rutschige Oberflächen kein Risiko mehr darstellen.

Wir bieten eine breite Palette von Treppenkantenprofilen an, die speziell für verschiedene Frequenzen entwickelt wurden. Egal, ob Sie eine leichte Beanspruchung in Büros oder eine starke Beanspruchung in Fabrikhallen haben, bei uns finden Sie das passende Profil für Ihre Anforderungen.

Ein weiterer Vorteil unserer Treppenkantenprofile ist die Verfügbarkeit in unterschiedlich farbigen Antirutsch-Beschichtungen. Diese tragen nicht nur zu einer verbesserten Sichtbarkeit und Orientierung bei, sondern bieten auch die Möglichkeit, die Profile farblich an die Umgebung anzupassen oder bestimmte Bereiche zu kennzeichnen.

Die Montage unserer Treppenkantenprofile gestaltet sich einfach und unkompliziert. Sie haften sicher auf den Treppenstufen und bieten eine langlebige Lösung für Ihre Sicherheitsbedürfnisse.

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter vor möglichen Unfällen und sorgen Sie für eine sichere Arbeitsumgebung in Ihrer Produktion und auf Treppen.

JETZT IM

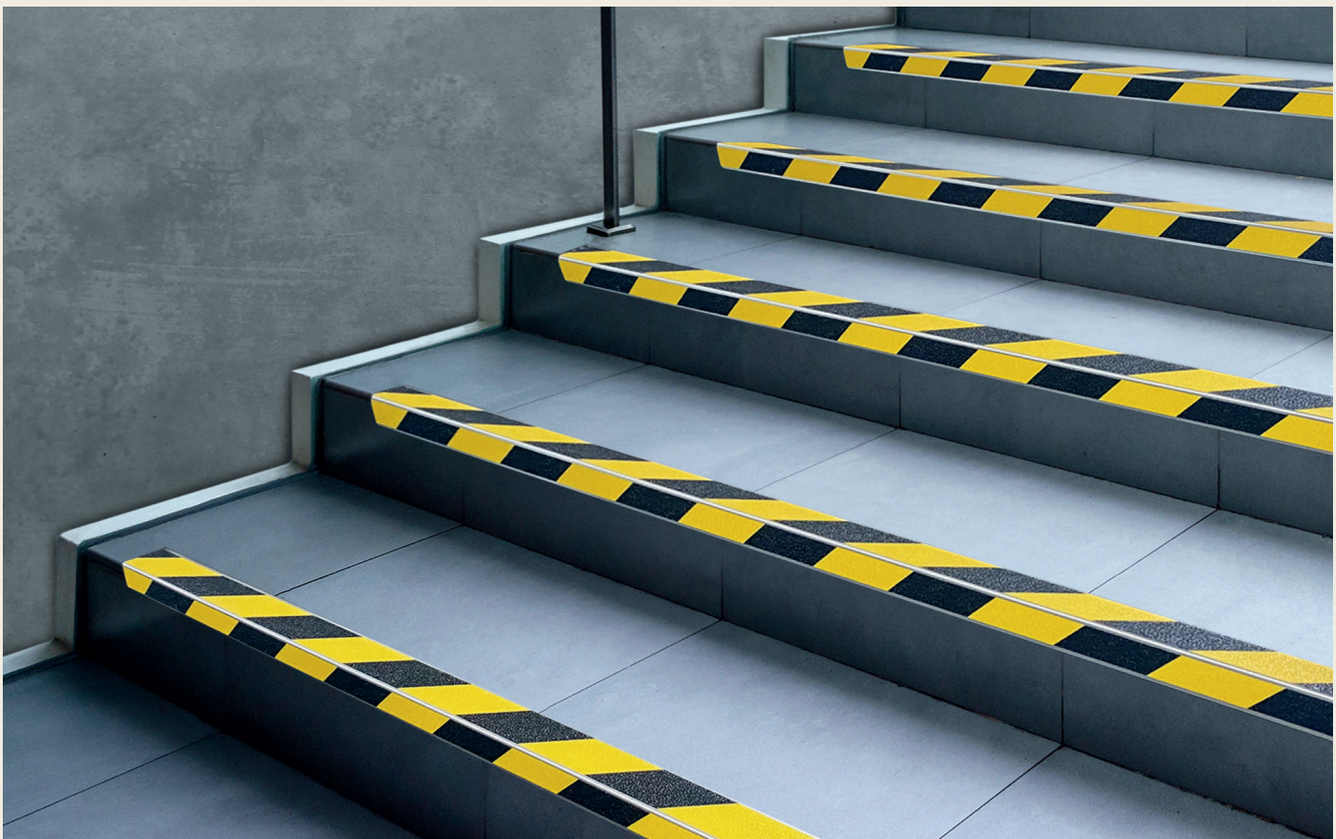
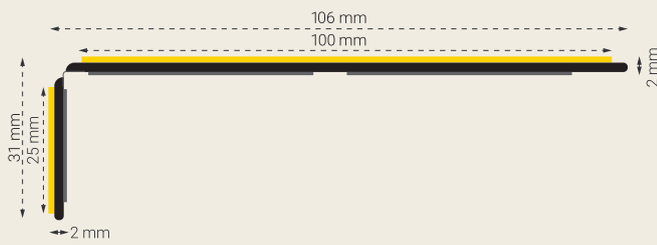
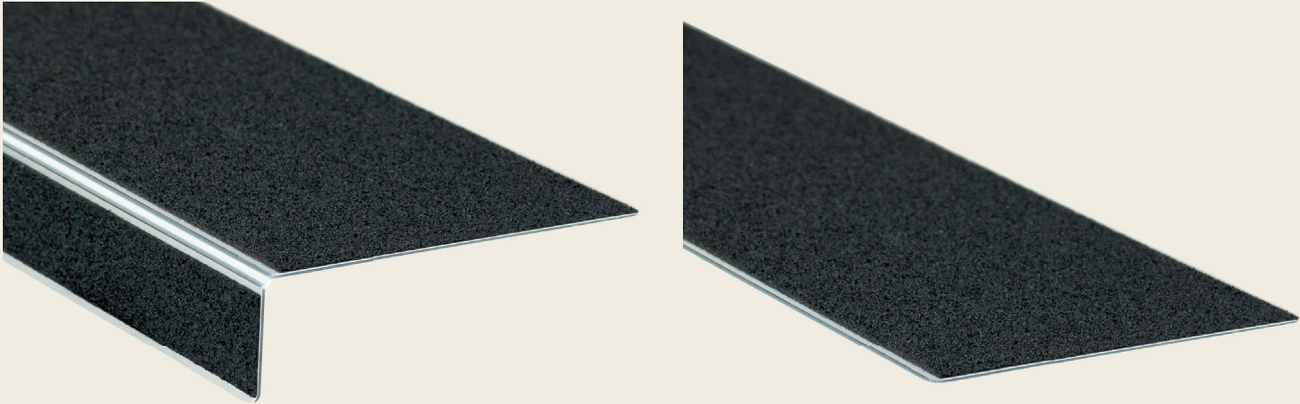
**ONLINE
SHOP**

BESTELLEN

www.orgatex.com



TREPPENKANTENPROFIL SLIM

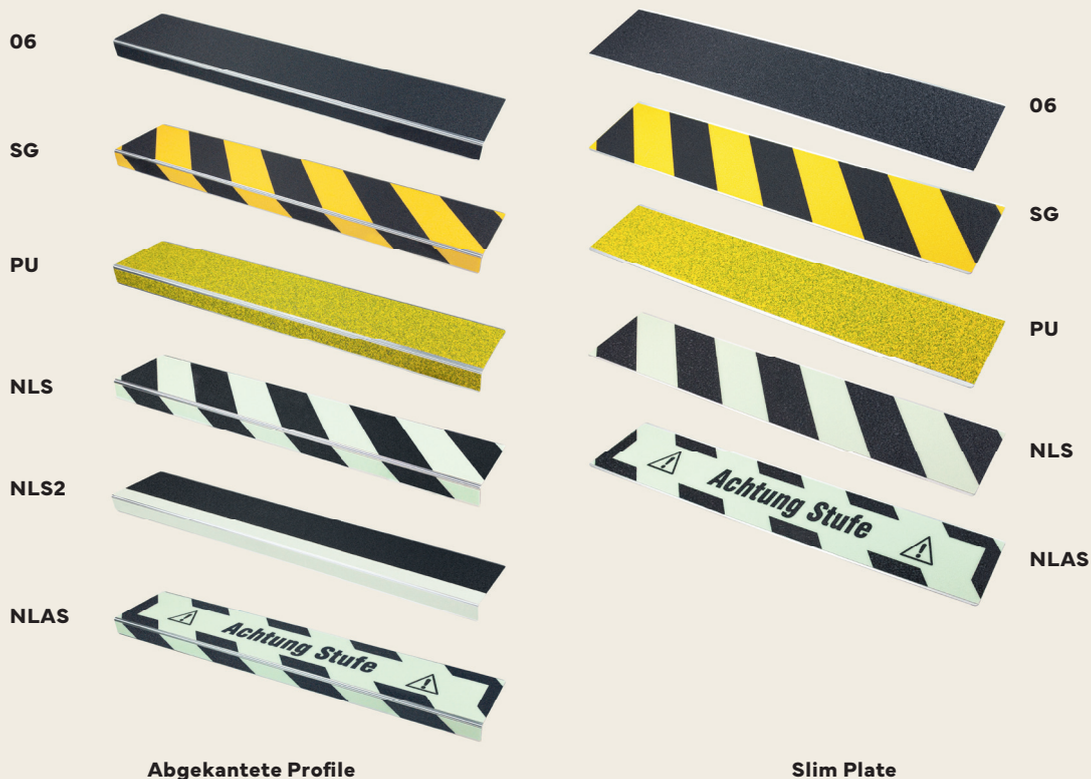


Das Profil in der Slim-Version kombiniert die Vorteile der erhöhten Trittsicherheit mit einem dezenten Design. So können öffentlichkeitswirksame Bereiche wie z. B. das Foyer ausgestattet werden. Die höchste Rutschklasse R13 bietet zudem in diversen Produktionsbereichen Sicherheit, auch bei hoher Frequentierung. Verschiedenfarbige Oberflächen sorgen für garantierte Sichtbarkeit. Wählen Sie zudem zwischen 3 Längen, um Ihren Treppenbereich optimal abzusichern. Eine Version als Antirutsch-Platte ist ebenfalls verfügbar.

- Rutschhemmung R13
- Für den Innenbereich
- Verschleißfest und trittsicher, auch bei hoher Frequentierung
- Verkleben oder Verschrauben (Bohrung Ø 5mm)
- Aluminiumverbund
- Weitere Farben auf Anfrage

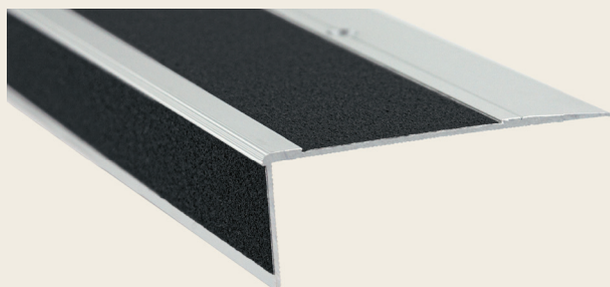
Treppenkantenprofil Slim

Ausführung	Breite (mm)	Bestell-Nr.	+ Farbcode						€/Stück
Kantenprofil Slim	600	TKPLD600-	PU	06	SG	NLS	NLS2	NLAS	Ab 40,60 €
Kantenprofil Slim	800	TKPLD800-	PU	06	SG	NLS	NLS2	NLAS	Ab 54,67€
Kantenprofil Slim	1000	TKPLD1000-	PU	06	SG	NLS	NLS2	NLAS	Ab 64,62 €
Kantenprofil Slim Plate	600	TKPLD600-V2-	PU	06	SG	NLS	-	NLAS	Ab 25,68 €
Kantenprofil Slim Plate	800	TKPLD800-V2-	PU	06	SG	NLS	-	NLAS	Ab 34,43 €
Kantenprofil Slim Plate	1000	TKPLD1000-V2-	PU	06	SG	NLS	-	NLAS	Ab 42,92 €



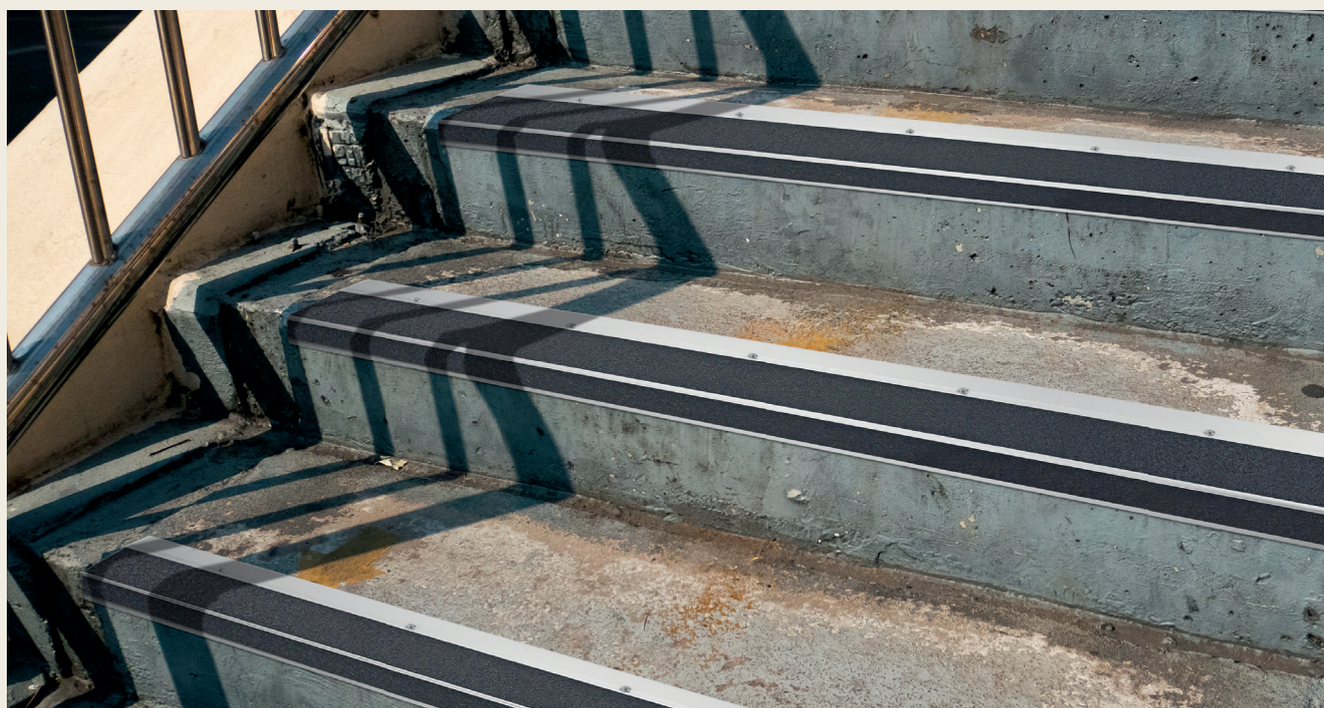


TREPPENKANTENPROFIL UNIVERSAL



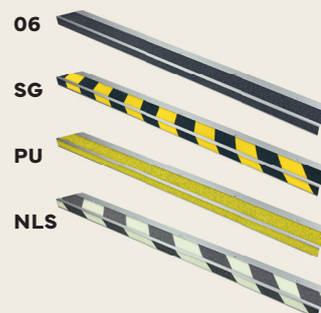
Das Profil in der Universal-Version ist unser Allrounder unter den Treppenkantenprofilen. Das 2,6 mm dicke Aluminiumprofil ist auch bei hoher Frequentierung verschleißfest und sorgt mit einer Beschichtung der Rutschklasse R13 für Trittsicherheit. Das Produkt ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar und wird durch Schrauben fixiert. Ausgebrochene Stufen und abgelaufene Kanten können einfach verdeckt und Beschädigungen kaschiert werden. Verschiedenfarbige Oberflächen sorgen für garantierte Sichtbarkeit. Wählen Sie zudem zwischen 3 Längen, um Ihren Treppenbereich optimal abzusichern.

- Rutschhemmung R13
- Für den Innen- und Außenbereich
- Verschleißfest und trittsicher, auch bei hoher Frequentierung
- Verkleben oder Verschrauben (Bohrungsdurchmesser: Ø 5,5 mm)
- Aluminium
- Weitere Farben auf Anfrage



Treppenkantenprofil Universal

Ausführung	Breite (mm)	Bestell-Nr.	+ Farbcode			€/Stück
Kantenprofil Universal	600	TKPUN600-	PU 06	SG	NLS	Ab 27,58 €
Kantenprofil Universal	800	TKPUN800-	PU 06	SG	NLS	Ab 37,03 €
Kantenprofil Universal	1000	TKPUN1000-	PU 06	SG	NLS	Ab 46,06 €



TREPPENKANTENPROFIL HEAVY DUTY



Das Profil in der Heavy-Duty-Version ist extrem verschleißfest und für hohe Frequenzen geeignet. Das 3,8 mm dicke GFK-Profil (glasfaserverstärkter Spezialkunststoff) weist eine versiegelte Aluminiumoxidkörnung auf und sorgt mit einer Beschichtung der Rutschklasse R13 für hohe Trittsicherheit. Das Produkt ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar und wird durch Schrauben oder einen Montagekleber fixiert. Ausgebrochene Stufen und abgelaufene Kanten können einfach verdeckt und Beschädigungen kaschiert werden. Mit dem entsprechenden Zubehör können die Profile ebenfalls auf Gitterrosttreppen angebracht werden. Wählen Sie zudem zwischen 3 Längen, um Ihren Treppenbereich optimal abzusichern.

- Rutschhemmung R13
- Für den Innen- und Außenbereich
- Verschleißfest und trittsicher, auch bei hoher Frequentierung
- Verkleben oder Verschrauben
- Glasfaserverstärkter Spezialkunststoff



Treppenkantenprofil Heavy Duty

Ausführung	Breite (mm)	Bestell-Nr.	+ Farbcode	€/Stück
Kantenprofil Heavy Duty	600	TKPHD600-	06 SG	Ab 53,88 €
Kantenprofil Heavy Duty	800	TKPHD800-	06 SG	Ab 72,33 €
Kantenprofil Heavy Duty	1000	TKPHD1000-	06 SG	Ab 90,52 €
Federklappbügel für die Montage		TKP-FD		6,40 €





NACHLEUCHTENDE MARKIERUNG

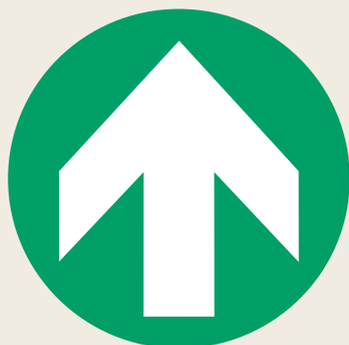


Weisen Sie Ihren Mitarbeitern auch bei Dunkelheit sicher den Weg zu Notausgängen und Rettungswegen. Unsere Bänder und Zuschnitte zeichnen sich durch ein strapazierfähiges und langlebige Material aus. Die Produkte besitzen eine extra hohe Leuchtdichte von 200/25 mcd/m² nach DIN 67510 (Klasse C). Dazu sorgen Aufdrucke wie Pfeile oder Wegweiser für eine unmissverständliche Führung durch dunkle Umgebungen. Die integrierte Version kombiniert dabei eine farbliche Signalwirkung bei Licht und nachleuchtende Effekte bei Dunkelheit.

- Leuchtklasse C
- Leuchtdichte 200/25 mcd/m²
- Strapazierfähig
- Für Innenbereiche

ORGATEX® Safety, nachleuchtend

Ausführung	Breite (mm)	Bestell-Nr.	Verpackungseinheit	€/VE
Pfeil	90	LGPF-NL	10	26,74 €
Punkt	50	LGR-50-P-NL	10	11,78 €
Punkt	75	LGR-75-P-NL	10	19,92 €
Treppenwinkel	37	LG-37-L-NL	5 Paar	31,58 €
Treppenwinkel	47	LG-47-L-NL	5 Paar	39,86 €
Punkt mit Pfeil	90	LGN-90-PP	20	52,65 €





NACHLEUCHTENDE BÄNDER



Weisen Sie Ihren Mitarbeitern auch bei Dunkelheit sicher den Weg zu Notausgängen und Rettungswegen. Unsere Bänder und Zuschnitte zeichnen sich durch ein strapazierfähiges und langlebiges Material aus. Die Produkte besitzen eine extra hohe Leuchtdichte von 200/25 mcd/m² nach DIN 67510 (Klasse C). Dazu sorgen Aufdrucke wie Pfeile oder Wegweiser für eine unmissverständliche Führung durch dunkle Umgebungen. Die integrierte Version kombiniert dabei eine farbliche Signalwirkung bei Licht und nachleuchtende Effekte bei Dunkelheit.

- Leuchtklasse C
- Leuchtdichte 200/25 mcd/m²
- Strapazierfähig
- Für Innenbereiche



Nachleuchtende Bänder

Ausführung	Breite (mm)	Bestell-Nr.	+ Farbcode								Rollenlänge (m)	€/Rolle
			■	■	■	■	■	■	■	■		
Nachleuchtendes Band	50	LGNL50									10	84,37 €
Nachleuchtendes Band	75	LGNL75									10	120,07 €
Fluchtweg rechts	50	LGNL50-FW-R									10	131,89 €
Fluchtweg rechts	75	LGNL75-FW-R									10	191,44 €
Fluchtweg links	50	LGNL50-FW-L									10	131,89 €
Fluchtweg links	75	LGNL75-FW-L									10	191,44 €
Richtungspfeil	50	LGNL50-PF									10	131,89 €
Richtungspfeil	75	LGNL75-PF									10	191,44 €
Leuchtstreifen, integriert	50	LGNL50-	01	02	04	05	07	08			10	99,17 €
Leuchtstreifen, integriert	75	LGNL75-	01	02	04	05	07	08			10	142,75 €

Nachleuchtende Antirutschbänder

UniversalGrip, nachleuchtend	50	LGSV50-UN-								NL	18	117,37 €
UniversalGrip, nachleuchtend	75	LGSV75-UN-								NL	18	175,96 €
UniversalGrip, nachleuchtend	100	LGSV100-UN-								NL	18	234,56 €
UniversalGrip, nachleuchtend, schraffiert	50	LGSV50-UN-								NLS	18	233,77 €
UniversalGrip, nachleuchtend, schraffiert	75	LGSV75-UN-								NLS	18	394,95 €
UniversalGrip, nachleuchtend schraffiert	100	LGSV100-UN-								NLS	18	466,58 €
NanoGrip, nachleuchtend	50	LGSV50-N-								NL	10	130,23 €
NanoGrip, nachleuchtend	75	LGSV75-N-								NL	10	195,21 €
NanoGrip, nachleuchtend	100	LGSV100-N-								NL	10	260,23 €

Weitere Informationen zu den nachleuchtenden Antirutsch-Bändern finden Sie auf den entsprechenden Produktseiten.



SICHERHEITS- UND HINWEISSCHILDER

Sicherheits- und Hinweisschilder – klare Botschaften für eine sichere Umgebung.

Unsere Schilder verfügen über die Leuchtklasse C mit einer Leuchtdichte von 200/25 mcd/m² und sorgen so dafür, dass sie auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut sichtbar sind.

Wir bieten verschiedene Formate an, um sicherzustellen, dass Sie das passende Sicherheits- und Hinweisschild für Ihre Anforderungen finden. Egal, ob es sich um kleine Hinweisschilder für Büros oder große Sicherheitschilder für Industrieanlagen handelt, wir haben die richtigen Lösungen für Sie.

Unsere Schilder sind mit einer Vielzahl von Symbolen erhältlich, die eine klare und universelle Kommunikation ermöglichen. Von Warnhinweisen über Brandschutzsymbole bis hin zu Sicherheitsvorschriften – unsere Schilder unterstützen eine effektive Sicherheitskultur in Ihrem Unternehmen.

Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit der individuellen Bedruckung an. Personalisieren Sie Ihre Schilder mit spezifischen Anweisungen oder anderen relevanten Informationen, um maßgeschneiderte Lösungen für Ihren Betrieb zu schaffen.





JETZT IM
ONLINE
SHOP
BESTELLEN
www.orgatex.com





NORMEN UND STANDARDS

In Deutschland orientieren sich die betrieblichen Sicherheitsstandards an ISO 7010 und an der ASR A1.3, die die wesentlichen Teile der älteren Berufsgenossenschaftlichen Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BGV A8 – Unfallverhütung) ersetzt hat. Die BGV selbst ist seit 2012 außer Kraft und nur noch in Teilbereichen gültig. Dieser Wechsel erfolgte durch die zunehmende internationale Zusammenarbeit zwischen den Unternehmen. Um den globalen Normen gerecht zu werden, haben Deutschland und andere europäische Länder die internationalen Sicherheitssymbole gemäß ISO 7010 übernommen.

Die Verwendung der aktuellen Sicherheitskennzeichnung gemäß ASR A1.3 und ASR A2.3 entspricht der gesetzlich verbindlichen Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV). Wählt ein Unternehmen eine alternative Lösung, muss zuvor eine Gefährdungsbeurteilung durch das Unternehmen erstellt werden. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass Arbeitnehmer mindestens das gleiche Maß an Sicherheit und Gesundheitsschutz erhalten.

ISO 7010

- Internationale Norm, die durch das Europäische Komitee festgelegt wurde
- Übernahme der internationalen Norm in Europa und auch in Deutschland (DIN EN ISO 7010)
- Einheitliche Definition der Sicherheitsbeschilderung auch über die Grenzen von einzelnen europäischen Staaten hinaus.



ASR A1.3

- Technische Regel für Arbeitsstätten (Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung)
- Ersatz für die alte Regelung nach BGV A8
- Übernahme der in der DIN EN ISO 7010 festgelegten Sicherheitskennzeichen
- Arbeitgeber kommen mit dieser Regelung ihrer Pflicht nach, Arbeitsplätze sicher zu kennzeichnen



BGV A8

- Berufsgenossenschaftliche Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit
- Regelung des Gesundheitsschutzes und der Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz
- Aktuell nur noch in Teilbereichen gültig
- Wesentliche Inhalte werden heute durch die ASR A1.3 abgedeckt
- Verwendung von Sicherheitszeichen nach BGV A8 nur noch in Verbindung mit einer Gefährdungsbeurteilung möglich



DIE BEDEUTUNG DIE UND FARBEN DER SICHERHEITSSCHILDER

Die ASR A1.3 konkretisiert die Anforderungen an die Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung in Arbeitsstätten. Nach § 3a der Arbeitsstättenverordnung in Verbindung mit Ziffer 1.3 des Anhangs sind Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnungen dann einzusetzen, wenn die Risiken für Sicherheit und Gesundheit anders nicht zu vermeiden oder nicht ausreichend zu minimieren sind. Die ASR A1.3 konkretisiert auch die Gestaltung von Flucht- und Rettungsplänen

gemäß § 4 Abs. 4 Arbeitsstättenverordnung. Zudem legt die DIN 4844-1 die Erkennungsweiten sowie die farblichen Anforderungen fest. Durch die DIN 5381 „Kennfarben“ werden die RAL-Farben festgesetzt. Zudem gibt es die ISO 3864 „Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen“, die Piktogramme, Farben und deren Gestaltung festhält.

Typ	Form	Sicherheitsfarbe	Kontrastfarbe	Farbe des Bildzeichens	Bedeutung nach ASR A1.3	Hinweise	Beispiel
Brandschutzzeichen		RAL 3001 Signalrot	RAL 9003 Signalweiß	RAL 9003 Signalweiß	Feuermelde- und Feuerlöscheinrichtungen	Kennzeichnung und Standort	
Rettungszeichen		RAL 6032 Signalgrün	RAL 9003 Signalweiß	RAL 9003 Signalweiß	Hilfe, Rettung, Gefährlosigkeit	Türen, Aushänge, Wege, Räume	
Gebotszeichen		RAL 5005 Signalblau	RAL 9003 Signalweiß	RAL 9003 Signalweiß	Gebot	Besonderes Verhalten oder Tätigkeit	
Verbotszeichen		RAL 3001 Signalrot	RAL 9003 Signalweiß	RAL 9004 Signalschwarz	Verbot, Gefahr	Gefährliches Verhalten, Halt, Evakuierung	
Warnzeichen		RAL 1003 Signalgelb	RAL 9004 Signalschwarz	RAL 9004 Signalschwarz	Warnung vor Risiken oder Gefahren	Achtung, Vorsicht, Überprüfung	

Erkennungsweiten der Sicherheitszeichen

					
Durchmesser (mm)	max. Erkennungsweite (m)	Seitenlänge (mm)	max. Erkennungsweite (m)	Größe (B x H) (mm)	Max. Erkennungsweite (m)
50	2	50	1	100 x 100	10
100	4	100	3	150 x 150, 300 x 150	15
200	8	200	6	200 x 200, 400 x 200	20
300	12	300	9	300 x 300, 600 x 300	30
400	16	400	12		
600	24	600	19		

Rettungs- und Brandschutzzeichen müssen aus einem lang nachleuchtenden Material bestehen, sofern keine ausreichende Sicherheitsbeleuchtung vorhanden ist. Laut ASR A1.3 Punkt 3.17 ist ein lang nachleuchtendes Sicherheitszeichen, n ein durch Licht angeregtes Sicherheitszeichen, das nach Ausfall der Allgemeinbeleuchtung ohne weitere Energiezufuhr nachleuchtet. Lang nachleuchtende Schilder unterliegen der DIN 67510. In dieser Norm wird die Mindestleuchtdichte des Materials festgelegt. Die Leuchtdichte gibt das Maß der Beleuchtungsstärke an, welches das Sicherheitszeichen nach Entfernen der Lichtquelle wiedergibt, und wird in Millicandela pro Quadratmeter (mcd/m²) angegeben. Es werden die Mindestwerte nach 2, 10, 30 und 60 Minuten nach Ende der Anregungsdauer in der Norm bestimmt. Abhängig von diesen Werten erfolgt die

Einstufung in die Klassen A bis C gemäß DIN 67510-1. Dabei stellt Klasse C den höchsten Wert dar. Lang nachleuchtende Sicherheitszeichen müssen mindestens den Anforderungen gemäß DIN 67510-1, Klasse C entsprechen. Da es sich hier lediglich um eine Richtlinie handelt, können die Symbole mit verringerter Leuchtdichte (alter Standard) weiter verwendet werden. In diesem Fall muss allerdings durch eine durchgeführte Gefährdungsbeurteilung sichergestellt werden, dass die Anforderungen erfüllt werden. Empfehlenswert ist eine Umstellung auf Kennzeichnungen der Leuchtklasse C, um der ASR unproblematisch zu entsprechen und rechtssicher im Sinne der Vermutungswirkung zu agieren.

Leuchtklasse	Einsatzbereich	Leuchtdichte 10 min/60 min	ORGATEX®-Produkt
A	Sehr gut ausgeleuchtete Räume mit Dauerbeleuchtung und/oder Tageslicht, z. B. Büroräume mit Fenstern	23/3 mcd/m ²	
B	Räume mit heller Dauerbeleuchtung während der Betriebszeit: In diesen Arbeitsräumen können Gefahrenstellen mühelos erkannt werden.	50/7 mcd/m ²	
C	Räume mit gedämpfter oder nur zeitweiser Beleuchtung. Alle Gebäude/Räume, die der ASR A3.4/3 unterliegen: Krankenhäuser, Flughäfen, Großkaufhäuser, Hotels, Kraftwerke, Veranstaltungstätten, Fabrik- und Lagerhallen, Gänge.	140/20 mcd/m ²	200/25 mcd/m ²
D	Für Bereiche mit ungünstigen Beleuchtungssituationen und besonderen Anforderungen an die Sicherheit. Sonderlösungen gemäß ASR für Schiffe, Tunnel etc. Bei internen Forderungen des Auftraggebers.	260/35 mcd/m ²	



RETTUNGSZEICHEN

Weisen Sie Ihren Mitarbeitern sicher den Weg zu Notausgängen und Rettungswegen. Unsere Schilder zeichnen sich durch ein strapazierfähiges und langlebiges Material aus. Die Produkte besitzen eine extra hohe Leuchtdichte von 200/25 mcd/m² nach DIN 67510 (Klasse C). Individuelle Anfertigungen können nach Ihren Wünschen erstellt werden. Winkel- und Fahnschilder sorgen auch in langgestreckten Räumen für die notwendige Sichtbarkeit.

- Leuchtklasse C
- Leuchtdichte 200/25 mcd/m²
- Vielzahl an Symbolen
- Unterschiedliche Formate
- Strapazierfähiger Kunststoff
- Individuelle Bedruckung

RT-Schild-400-

140 x 400 mm, **Preis: 26,48 €**

Ausgang

1-NL

Notausgang

2-NL

Notausstieg

3-NL

Notleiter

4-NL

RT-Schild-300-

150 x 300 mm, **Preis: 20,36 €**



5-NL



6-NL



7-NL



8-NL



9-NL



10-NL



11-NL



12-NL

RT-Schild-200-

200 x 200 mm, **Preis: 15,19 €**



13-NL



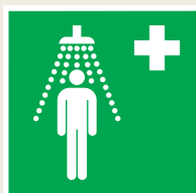
14-NL



15-NL



16-NL



17-NL



18-NL



19-NL



20-NL



**Zubehör
für die Montage**



**Doppelseitiges
Schaumklebeband**

Zur Befestigung und Montage

Bestell-Nr.

PE-SCHAUM

Stück 6,67 €



FAHNEN- UND WINKELSCHILDER

Winkel- und Fahnen-schilder sorgen auch in langgestreckten Räumen für die notwendige Sichtbarkeit. Kombinieren Sie im Falle der Fahnen-schilder das Blankoschild mit unseren nachleuchtenden Folien. So können Sie die Position des Schildes an der Wand frei bestimmen.

- Leuchtklasse C
- Leuchtdichte 200/25 mcd/m²
- Vielzahl an Symbolen
- Unterschiedliche Formate
- Strapazierfähiger Kunststoff
- Individuelle Bedruckung

RTf-Schild-300-

150 x 300 mm, **Preis: 34,63 €**

5-NLF



6-NLF



7-NLF



8-NLF



9-NLF



10-NLF



11-NLF



12-NLF

RTW-Schild-200-

200 x 200mm, **Preis: 27,88 €**

15-NL



16-NL



17-NL



18-NL



19-NL



20-NL



**Zubehör
für die Montage**



**Doppelseitiges
Schaumklebeband**

Zur Befestigung und Montage

Bestell-Nr.

PE-SCHAUM

Stück 6,67 €



BRANDSCHUTZZEICHEN UND WINKELSCHILDER

Weisen Sie Ihren Mitarbeitern sicher den Weg zu Notausgängen und Rettungswegen. Unsere Schilder zeichnen sich durch ein strapazierfähiges und langlebiges Material aus. Die Produkte besitzen eine extra hohe Leuchtdichte von 200/25 mcd/m² nach DIN 67510 (Klasse C). Individuelle Anfertigungen können nach Ihren Wünschen erstellt werden. Winkel- und Fahnschilder sorgen auch in langgestreckten Räumen für die notwendige Sichtbarkeit.

- Leuchtklasse C
- Leuchtdichte 200/25 mcd/m²
- Vielzahl an Symbolen
- Unterschiedliche Formate
- Strapazierfähiger Kunststoff
- Individuelle Bedruckung

BS-SCHILD-297- 105 x 297 mm, **Preis: 20,77 €**



BS-SCHILD-200- 200 x 200 mm, **Preis: 15,19 €**



BSW-SCHILD-200- 200x 200 mm, **Preis: 27,88 €**





**Zubehör
für die Montage**



**Doppelseitiges
Schaumklebeband**

Zur Befestigung und Montage

Bestell-Nr.

PE-SCHAUM

Stück 6,67 €



HINWEISSCHILDER

Verhindern Sie durch Hinweisschilder die Gefährdung Ihrer Mitarbeiter. Unmissverständliche Hinweise sorgen für das richtige Verhalten in der Produktionsumgebung. Unsere Schilder zeichnen sich durch ein strapazierfähiges und langlebiges Material aus. Individuelle Anfertigungen können nach Ihren Wünschen erstellt werden.

- Vielzahl an Symbolen
- Unterschiedliche Formate
- Strapazierfähiger Kunststoff
- Individuelle Bedruckung

HW-SCHILD-300-

200 x 300 mm, Preis: 11,34 €



1



2



3



4



-5



6



7



8



9



10



11



**Zubehör
für die Montage**



**Doppelseitiges
Schaumklebeband**

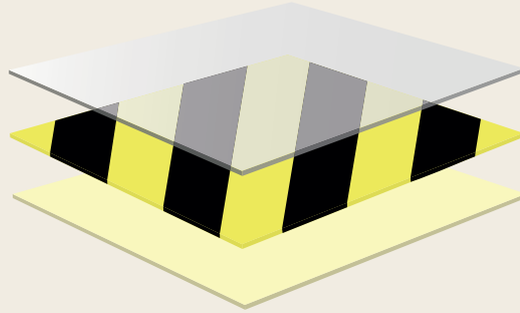
Zur Befestigung und Montage

Bestell-Nr.

PE-SCHAUM

Stück 6,67 €

LONGLIFE BODENSCHILDER 600 MM

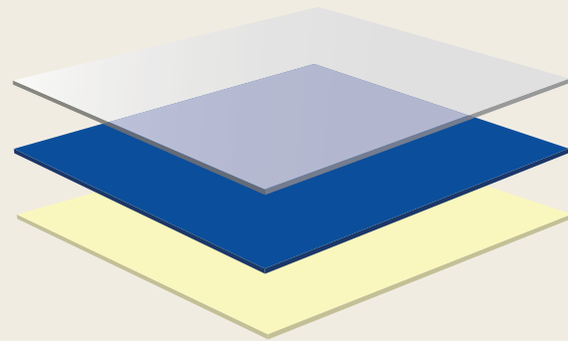


Warn- und Gebotszeichen entsprechen den nachstehenden Normen und Vorschriften gemäß ASR A1.3.

- Gefertigt aus PVC
- Rückseite vollflächig verklebt
- Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Einfache Anbringung
- Hervorragende Haftkraft
- Hohe Trittsicherheit
- Befahrbar
- Hoher Warn- und Hinweiseffekt
- **Weitere Symbole auf Anfrage**

3-Schicht-Aufbau (hinterdruckt):

Mehrfarbige LongLife Bodenmarkierungen bestehen aus einer Klarsichtfolie, die auf der Rückseite hinterdruckt wird und mit einem speziellen Kleber beschichtet ist. Somit befindet sich das farbig Druckbild zwischen Folie und Kleber und ist vor Abnutzung geschützt.



JETZT IM
**ONLINE
SHOP**
BESTELLEN
www.orgatex.com





LOGLIFE BODENSCHILDER 600 MM

600 mm, Preis: 46,14 €



**Für Flurförderzeuge
verboten**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-1



**Für Fußgänger
verboten**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-2



**Rauchen
verboten**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-8



**Schritt
fahren**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-14



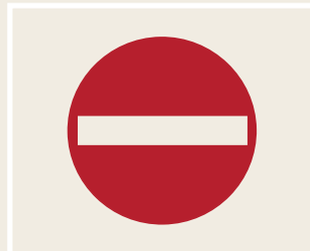
**Zutritt für
Unbefugte verboten**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-17



Halteverbot

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-16



**Verbot der
Einfahrt**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-11



**Halt! Vorfahrt
gewähren!**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-9



**Fußschutz
benutzen**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-5



**Augenschutz
benutzen**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-6



**Kopfschutz
benutzen**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-7



**Für
Fußgänger**

Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-4

600 mm, Preis: 46,14 €

**Richtungshinweis
(Pfeil)**Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-10**Warnweste
tragen**Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-12**Gehörschutz
tragen**Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-13**Warnung vor
Flurförderfahrzeugen**Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-3**Warnung
Rutschgefahr**Bestell-Nr.
LG-SCHILD-600-15

Auf orgatex.com finden Sie alle Gebots- und Verbotsschilder der ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010), die Sie zur normgerechten Kennzeichnung in Ihrem Betrieb brauchen.





HALB- UND VIERTELKREISE 900 MM

900 x 450mm, Preis: 49,62 €



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-1



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-2



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-3



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-4



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-7



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-8



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-9



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-10



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-11



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/2-6

900 x 900 mm, Preis: 85,77 €



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/4-1



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/4-2



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/4-3



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/4-4



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/4-5



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/4-6



Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/4-7



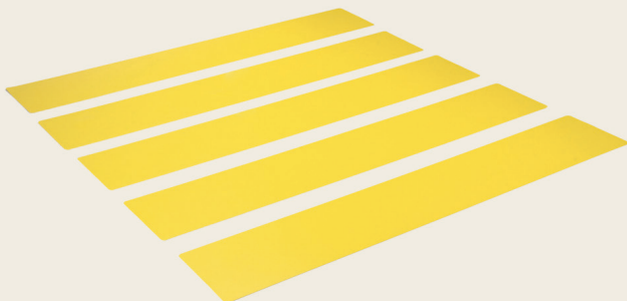
Bestell-Nr.
LG-SCHILD1/4-8

Auf orgatex.com finden Sie alle Gebots- und Verbotsschilder der ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010), die Sie zur normgerechten Kennzeichnung in Ihrem Betrieb brauchen.





LONGLIFE ZEBRASTREIFEN



Unser hochwertiger, selbstklebender Zebrastrifen wurde speziell für den industriellen Einsatz entwickelt. Mit seiner hervorragenden Qualität und seiner außergewöhnlichen Langlebigkeit bietet er eine zuverlässige Lösung für sichere Fußgängerüberwege in anspruchsvollen Umgebungen. Vertrauen Sie auf ein Produkt, das höchsten Standards gerecht wird und die Sicherheit in Ihrer Arbeitsumgebung maßgeblich verbessert.

- Hoher Warn- und Hinweiseffekt
- Hohe Langlebigkeit
- Geeignet für glatte, spaltfreie Böden im Innenbereich
- Flexible Gestaltung durch Einzelstreifen

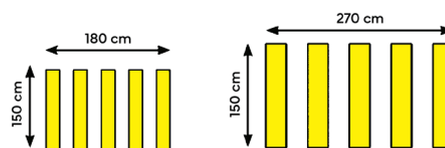


LongLife Zebrastrifen

Artikelnummer	Format (mm)	+ Farbcode	Anzahl Streifen	€/Streifen
LGZS120-	200 x 1200	04	1	14,24 €
LGZS150-	300 x 1500	04	1	20,56 €
LGZS120-	200 x 1200	02	1	14,24 €
LGZS150-	300 x 1500	02	1	20,56 €

Verlege-Vorschlag:

5 Streifen reichen für einen kompletten Zebrastrifen. Beachten Sie dabei die Breite Ihres Ganges.



INDIVIDUELLER DRUCK



Informationen, die wir von Ihnen benötigen:

- Datei oder Grafik des Schildes (AI, CDR, EPS, JPEG)
- Farbdefinition oder RAL-Ton
- Größe des Schildes
- Material (z. B. Folie, Kunststoff, Aluminium)
- Abnahmemenge

ORGATEX® Prozess:

01
Anfrage

02
Angebot

03
Layout Freigabe

04
Bestellung

05
Produktion

06
Lieferung

Kontaktieren Sie gerne unser
Service-Team.

E-Mail: sales@orgatex.de
Tel.: +49 2173 1064-0



WARNTMARKIERUNG

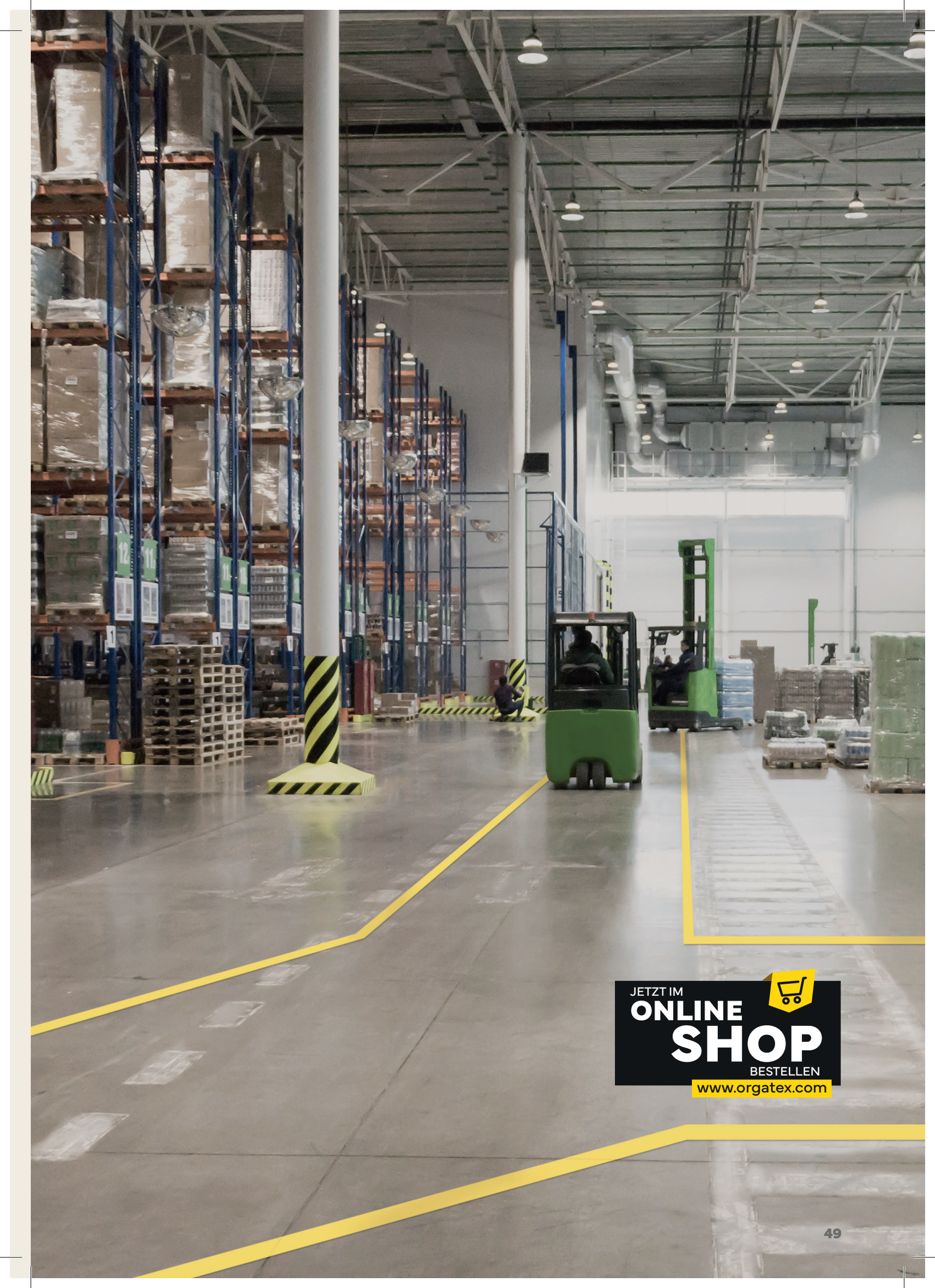
Erleichtern Sie Ihren Mitarbeitern die Orientierung im Betriebsumfeld und beugen Sie dem Kontakt mit Gefahrenstellen vor. Die ASR A1.3 verlangt nach eindeutigen und permanenten Markierungen, mit denen Hindernisse und Gefahrenpunkte zu kennzeichnen sind. Die Markierungen sollten entweder gelb-schwarz oder rot-weiß gestaltet sein und entsprechend der Größe der Hindernisse oder Gefahrenstellen gewählt werden.

Anwendungen für gelb-schwarze Markierungen sind Orte, an denen die Gefahr von Kollisionen, Einklemmen, Stürzen, Abrutschen, Abstürzen, Stolpern oder des Herunterfallens von Lasten besteht.

Rot-weiße Markierungen hingegen wird vornehmlich für vorübergehende oder bewegliche Hindernisse und Gefahrenpunkte empfohlen, wie beispielsweise Kranhaken, Baugruben, Leitern usw.

Was bedeutet eigentlich die Richtungsangabe „links“ oder „rechts“? Markierungen, die eine links- oder rechtsweisende Funktion haben, dienen dazu, den Betrachter entweder links oder rechts an dem Hindernis oder der Gefahrenstelle vorbeizuleiten.



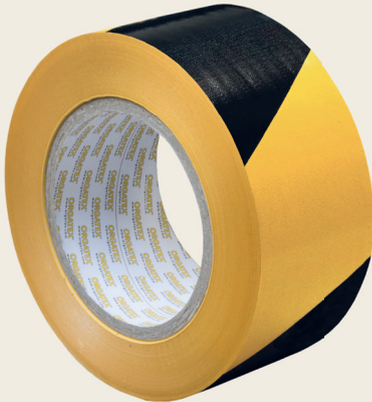


JETZT IM
**ONLINE
SHOP**
BESTELLEN
www.orgatex.com





LOGLIFE GEWEBEKLEBEBAND



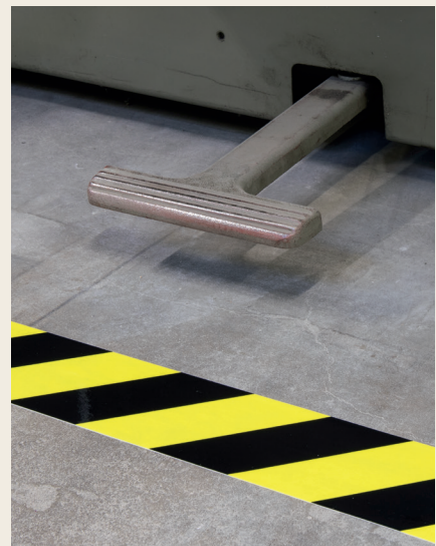
Linksweisend

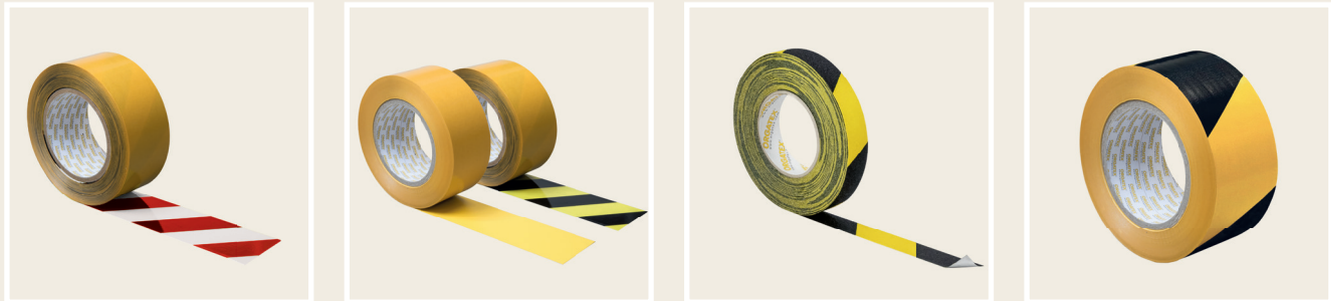


Rechtsweisend

Grenzenlose Einsatzmöglichkeiten! Das LongLife Gewebeklebeband ist ein PE-beschichtetes, dichtes, feinfädiges und wasserdichtes Kunstseidengewebe mit einem stark klebenden, scherfesten Naturkautschukkleber von sehr guter Langlebigkeit. Es ist ideal zum Verbinden, Befestigen, Bündeln, Reparieren und Abdichten. Weiterhin ist es in vielen Farben erhältlich und eignet sich perfekt zum Kennzeichnen in der Industrie und als schnelle, auffällige Markierung von Gefahrenstellen. Es ist sowohl für Innen- als auch Außenbereiche einsetzbar.

- Sehr gute Langlebigkeit
- Für Innen- und Außenbereiche
- Resistenz gegen Abrieb, Zersetzung und Feuchtigkeit
- Feste Beschaffenheit
- Dichtes, feinfädiges und wasserdichtes Kunstseidengewebeband





LongLife Gewebeklebeband

Ausführung	Breite (mm)	Bestell-Nr.	+ Farbcode								Punkte	€/Rolle
Punkte	30	LGGW30-P-	01	02	-	04	05	06	07	88	4000	62,56 €

LongLife Gewebeklebeband

Ausführung	Breite (mm)	Bestell Nr	Farbcode						Rolle Länge (m)	€/Rolle	
Bandware	50	LGGW50-						SGL	SGR	50	33,67 €
Bandware	75	LGGW75-						SGL	SGR	50	50,51 €
Bandware	100	LGGW100-						SGL	SGR	50	65,27 €

LongLife Bandware

Ausführung	Breite (mm)	Bestell Nr	Farbcode					Rolle Länge (m)	€/Rolle		
Bandware	50	LG50-	SG	BW	GW	RW	SW			50	197,86 €
Bandware	75	LG75-	SG	BW	GW	RW	SW			50	226,74 €
Bandware	100	LG100-	SG							50	253,95 €

LongLife Bandware Low Duty

Ausführung	Breite (mm)	Bestell Nr	Farbcode					Rolle Länge/ Pack (m)	€/Pack		
Bandware	50	LGLD50-	SG			RW				3 x 33	40,04 €
Bandware	75	LGLD75-	SG			RW				2 x 33	40,03 €

LongLife Bandware Grip

Ausführung	Breite (mm)	Bestell Nr	Farbcode					Rolle Länge (m)	€/Rolle		
Bandware	50	LGGRIP50-	SG							25	118,64 €
Bandware	75	LGGRIP75-	SG							25	177,97 €
Bandware	100	LGGRIP100-	SG							25	237,28 €

Weitere Antirutschbänder finden Sie auf den entsprechenden Seiten.



Zum Online-Shop

FRAGEN? HIER GIBT'S ANTWORTEN!

**Sie haben Fragen zu unseren Produkten und
Services oder möchten einfach nur eine
unverbindliche Beratung?
Unsere Experten sind für Sie da!**



www.orgatex.com



sales@orgatex.de



+49 (0) 2173 - 10 64 901