

Matten für die professionelle Verwendung

Ergonomische Anti-Ermüdungs- und Sicherheitsmatten



Index und Leitfaden

Notrax® Produktprüfungen	3
Notrax® Matten Symbole	3
Notrax® Bodenmatten	6
Vorteile und Nutzen von Anti-Ermüdungsmatten	8

Art.	Produkt	Seite
------	---------	-------

Lösungen für den Arbeitsplatz für trockene Bereiche	10
--	-----------

782	Sky Trax®	12
479	Cushion Trax®	14
489	Cushion Flex™	16
406	Crossrib Sof-Tred™	19
413	Gripper Sof-Tred™	19
417	Bubble Sof-Tred™	19
419	Diamond Sof-Tred™	19
408	Airug® Plus	21
409	Sof-Tred Plus™	21
410	Airug®	21
411	Sof-Tred™	21
649	Safety Stance Solid™	22
546	Diamond Flex™ Series	24
556	Cushion Ease Solid™ Series	26
570	De-Flex™ Series	28
460	SkywalkerHD™ Series	30
460	SkywalkerHD™ Accessories	32
426	Posture Mat™	35
425	Posture Mat Classic™	35
450	Skywalker® PUR Series	38
455	Skystep™ Series	40
526G	Sani-Flex™	40

Lösungen für den Arbeitsplatz für feuchte Bereiche	42
---	-----------

549	Safety Stance™	44
550	Cushion Ease™ Series	46
563	Sanitop Deluxe™	49
562	Sanitop™	49
567	Superflow® XT Nitrile	49
T23	Multi Mat II®	49
537	Flexdek™	51
539	Gripwalker™	51
620	Diamond Flex Lok™	53
620	Diamond Flex Lok™ Solid	53

Art.	Produkt	Seite
------	---------	-------

Lösungen für Elektrostatische Entladung (ESD)	54
--	-----------

826	Diamond Stat™	57
825	Cushion Stat™	57
828	High Tech POP™ 3 Layer	59
829	Anti-Stat POP™ 3 Layer	59
827	Anti-Stat POP™	59
	ESD-Zubehör	60
754	Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib	61
743	Conductive Runner™	61

Industrielle Spezialgebiete	
------------------------------------	--

832	Switchboard Matting™ Series	65
979	Saddle Trax®	67
580	Sorb Stance™	69
585	Eco Stance™	69
040	Slabmat Carre™	71
045	Slabmat™	71

Läufer & Bodenbelag	73
--------------------------------	-----------

Bodenmatten für die Nahrungsmittelindustrie und Gastronomie	76
--	-----------

526	Sani-Flex™	79
550RD	Cushion Ease™ Red	81
563RD	Sanitop Deluxe™ Red	81
458	Skystep™ Red	83
562	Sanitop™ Red	83
566	Superflow® XT Series	85
567	Superflow® XT Nitrile	85
T23	Multi Mat II®	85
346	Sani-Trax™	87
348	Sani Master®	89

Anti-Rutch Hygiene Matten	90
----------------------------------	-----------

536	Akwadek™	93
538	Gripwalker Lite™	93
535	Soft-Step™	93

Chemikalienbeständigkeit	95
--------------------------	----

Notrax® Matten Tests & Piktogramme

Alle Notrax® Bodenbelag Produkte haben zahlreiche Tests unabhängiger Labore durchlaufen, bevor sie von uns auf den Markt gebracht werden. Unsere Produktprüfungsübersicht verdeutlicht die einzelnen Vergleichskriterien der verschiedenen Matten dieser Broschüre:

Beispiel Produktprüfungen



Abnutzungsbeständigkeit

Indiziert die Zeit, nach der die Matte ihre Funktionalität verliert. Der Test simuliert durch ein Schleifrad (5000 Umdrehungen) eine beschleunigte Abnutzung und misst so den Gewichtsverlust des Materials. Je höher die Punktbewertung, desto größer ist die Abnutzungsbeständigkeit.

Rutschfestigkeit

Gibt Auskunft über die Rutschfestigkeit einer Matte. Dieser Test misst die notwendige Kraft, um einen Gegenstand auf der Oberfläche ins Rutschen zu bringen. Das Ergebnis ist das Verhältnis zwischen benötigter Kraft geteilt durch das Gewicht des Gegenstandes. Je höher die Bewertung in diesem Test, desto höher der Koeffizient der Rutschfestigkeit und umso rutschfester die Matte.

Anti-Ermüdung

Dieser Test liefert einen Indikator für den Komfort der Matte. Zu Beginn misst man die ursprüngliche Dicke der Matte. Dann wird punktuell Druck auf die Matte ausgeübt und die Dicke wird erneut gemessen. Der Unterschied zwischen den beiden Messungen verglichen mit anderen Matten ergibt einen Dämpfungswert. Je höher der Wert, umso besser sind die ermüdungshemmenden Eigenschaften.



Anti-Ermüdung
Matten, die den Druck auf die Füße vermindern, die Durchblutung stimulieren und die Belastung auf den unteren Rücken, die Beine und andere große Muskelgruppen vermindern.



Grip Step®
Grip Step® Beschichtung für zusätzliche Haftung in extrem rutschigen Bereichen bis Rutschfestigkeit R13 nach DIN 5130.



Hohe Beanspruchung
Empfohlen für hohe Beanspruchung in industriellen Bereichen.



RedStop™
Diese einzigartige Technologie verhindert das Verrutschen von Matten auf Fußböden.



Anti-Rutsch
Diese Matten sorgen durch eine spezielle Oberflächenstruktur für erhöhte Rutschfestigkeit.



Drainage
Die offene Struktur ermöglicht Flüssigkeiten und Verschmutzungen abzulaufen. Sorgt für Trittsicherheiten in nassen Umgebungen.



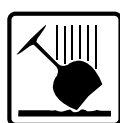
Mittlere Beanspruchung
Empfohlen für mittlere Beanspruchung in industriellen Bereichen.



MicroStop™
Antibakterielle Behandlung verhindert das Wachstum von Mikroorganismen wie Bakterien und Schimmel, die unangenehme Gerüche, Flecken und Materialzersetzung zur Folge haben können.



Ölbeständig
Geeignet für Umgebungen, in denen Getriebeöl verwendet wird.



Schutz
Minimiert Schäden bei herabfallenden Gegenständen und schützt den Boden.



Leichte Beanspruchung
Empfohlen für leichte Beanspruchung in industriellen Bereichen.



NFSI®
Geprüft und zertifiziert durch das National Floor Safety Institute.



Schweißen
Geeignet für Schweißarbeitsplätze, hergestellt aus verschleißfestem Gummi.



Nicht-leitend
Schützt den Anwender vor elektrischen Schlägen.



Stecksysteme
Zusammensteckbare Fliesen erleichtern die Montage vor Ort in der gewünschten Form; als lose Matte oder über den kompletten Boden verlegbar.



PAH 3
Kategorie PAK 3 geprüft nach ZEK 01.4-08 für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe.



ESD
Elektrostatische Aufladung wird absorbiert und abgeleitet. Vermeidet elektrische Schläge durch statische Aufladung und schützt empfindliche, technische Geräte.



Zugang von Radfahrzeugen
Matten geeignet für Zugang von Radfahrzeugen (z.B. Karren).



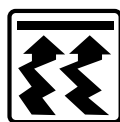
Kältebeständig
Dieses Material hält Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes stand..



Barfuß
Angenehm weich und warm, barfußfreundlich.



Brandschutz
Die Matten verhindern die Ausbreitung von Feuer und sind hitzeresistent; abgesichert durch Tests unabhängiger Testinstitute.



Isolierung
Isolation gegen Kälte, Hitze, Vibration und Lärm. Erhebt stehende Arbeitnehmer aus kalten und nassen Fußböden; dies hält ihre Füße wärmer und verbessert die allgemeine Wahrnehmung des Wohlbefindens.



Öl- und Fettbeständig
Geeignet für Umgebungen, in denen pflanzliche und tierische Öle und Fette verwendet werden.



Reinigung
Für die Reinigung mit Hochdruckwasserstrahlensystemen geeignet.

Confidence

Notrax® ist ein Portfoliunternehmen der Justrite Safety Group.

Seit mehr als einem Jahrhundert trägt die Justrite Safety Group dazu bei, die Arbeit der Welt zu schützen. Unsere Mission ist es, Schwachstellen am Arbeitsplatz zu identifizieren und Kunden bei der Schaffung eines Sicherheitsökosystems zu unterstützen, damit Ihr Team mit Vertrauen arbeiten kann.





Eine Wachsende Justrite

Familie In den letzten Jahren sind wir gewachsen und haben die Justrite Safety Group durch die Akquisition anderer starker, wertvoller Unternehmen erweitert. Aufgrund dieser aufregenden Änderungen möchten wir unsere Geschichte mit Ihnen teilen - eines unübertroffenen Sicherheitsportfolios, Umweltschutzwissen, eines globalen Markennetzes und einem entschlossenen Engagement für die Sicherheit unserer Kunden.

Start with the EssentialSM

Die Essenz unseres Unternehmens wird in einem neuen Slogan festgehalten: Beginnen Sie mit dem Essentiellen. Bei Justrite beginnt alles mit Sicherheit. Der Schutz von Menschen, Eigentum und dem Planeten ist unsere erste und größte Verantwortung. Wir bieten die wesentlichen Sicherheitsprodukte, die Sie zum Schutz Ihrer Mitarbeiter und Ihres Arbeitsplatzes benötigen.

Unser Firmenlogo hat sich kürzlich weiterentwickelt. Das neue Logo würdigt unser Erbe im Bereich Brandschutz und spiegelt unser Know-how in den Bereichen Sicherheit und Umweltschutz wider.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.notrax.eu/about-us.



Die Justrite Safety Group bietet industrielle Sicherheitslösungen und kompetente Beratung durch unsere Portfoliounternehmen auf der ganzen Welt.

Wir decken alle Facetten der industriellen Sicherheitslandschaft ab - von der Lagerung, Eindämmung und Beseitigung gefährlicher Stoffe bis hin zu Bewegungssicherheit und Notduschen.

Was auch immer Sie benötigen, wir können Ihnen dabei helfen, die Grundlagen für einen sicheren, produktiven Arbeitsplatz zu schaffen.





R.E.A.C.H.

REACH ist die Verordnung der Europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (EC 1907/2006). Es geht hier um die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen. Das Gesetz ist am 1 Juni 2007 in Kraft getreten und gibt dem Hersteller die Verantwortung für den menschlichen und ökologischen Schutz beim Gebrauch von Chemikalien. Notrax® verwendet keine Stoffe, die derzeit auf der SVHC (Substances of Very High Concerns) Liste unter REACH, einschließlich Di-octylphthalat (DOP) Weichmacher, stehen. Weitere Informationen zum Stand der Nachhaltigkeit erhalten Sie unter www.buynotrax.eu, für registrierte Händler oder auf Email Anfrage an europa@notrax.com.

Produkt Garantie

Alle Notrax® Matten werden aus den hochwertigsten Materialien und mit großer Fachkenntnis hergestellt. Die Zuverlässigkeit und Funktionalität unserer Produkte garantieren wir für ein Jahr. Das Datum des Einkaufes zählt und eine normale Benutzung wird vorausgesetzt. Der Käufer hat die Verpflichtung, die Eignung des Produkts zu prüfen und die Haltbarkeit im Zusammenhang mit der Nutzung einzuschätzen. Der Verkäufer ist nicht verantwortlich für entstehenden Schaden, der den Einkaufspreis überschreitet. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass ein Notrax Produkt einen Fehler aufweist, ist eine volle Rückerstattung oder Ersatz (nach Ermessen des Herstellers) möglich. Die Gewährleistungsansprüche müssen für die Rücksendung, Prüfung und Bewertung, genehmigt werden. Für Informationen zur Fußmatten pflege: <http://www.notrax.eu/news>.

Notrax® bietet, wie kein anderer Mattenhersteller, die optimalen Lösungen für Menschen, die im Stehen arbeiten. Dabei beziehen wir sowohl den wahrgenommenen Komfort als auch die verschiedenen Arbeitsumgebungen in die Entwicklung unserer Produkte mit ein. Deshalb entwickeln und fertigen wir das größte Sortiment an Sicherheitsmatten, um die richtige Lösung zu bieten.

Notrax® wird oft als ein Pionier in der Herstellung und Entwicklung von Anti Ermüdungsmatten bezeichnet. Dies ist nicht verwunderlich, denn seit unserer Gründung im Jahr 1948 haben wir uns der Herstellung von qualitativ hochwertigen Produkten und der Optimierung unserer Prozesse verschrieben.

Produkt Innovation

Als einer der Marktführer in Anti-Ermüdungs- und Sicherheitsmatten, ist Notrax® Bodenmatten zum Synonym für Qualität, Flexibilität und Kundenservice geworden. Als kleine familiär betriebene Mattenreparatur begann, ist schnell zu einem globalen Unternehmen herangewachsen und ist nun ein Teil der Justrite Safety Group bezüglich Design und Herstellung von Anti-Ermüdungs- und Sicherheitsmatten für industrielle und kommerzielle Anwendungen. Wir entwickeln ständig neue Produkte um den wechselnden Ansprüchen der Industrie gerecht zu werden. Wir fokussieren uns auf die Probleme der Kunden und arbeiten mit Ihnen zusammen um optimale Lösungen zu finden. Unser Innovationsteam ist kontinuierlich beschäftigt durch intensive Untersuchung, Entwicklung mit neuen Methoden, neuen Designs und neuen Ideen hoch moderne Produkte zu entwickeln.

Notrax® Produkte werden durch unser vertrautes Händlernetzwerk von Mattenexperten, die in Marktnischen wie Ergonomie, Reinigung und Hygiene, Gesundheit und Sicherheit, Industrie, Installation, und vielen weiteren Bereichen tätig sind, weltweit verkauft. Verständigung und Eingehen auf spezifische Bedürfnisse spiegeln unser Interesse und unsere Freude an der Betreuung unserer Vertriebspartner und deren Kunden wieder. Beispiel hierfür ist die Entwicklung der kundenspezifischen Maßanfertigungen und der Online-Kontakt mit den Kunden.

Mit Einrichtungen in Europa und den USA sind wir ständig bemüht, die Umweltauswirkungen unserer Prozesse zu reduzieren. Das bedeutet, dass unser Betrieb auf umweltgerechte Weise wächst. Wir tun dies durch die Konzentration auf vermindernden Abfall, Verwendung von recyceltem Material, soweit möglich, und durch den Erwerb mehrerer Materialien aus nachhaltigen Quellen. Die "Lean" Organisation unseres Betriebes ermöglicht es uns nicht nur wettbewerbsfähig zu bleiben, sondern bietet auch einen schnellen Service. Wir bieten dem Kunden durch die Nutzung des elektronischen Einkaufs- und Abrechnungsleistungen und Direktlieferungen auch die Möglichkeit gemeinsam die CO2 Bilanz, zu reduzieren.



Founded in 1948 by Charles J. Wood (far right).

Dieser Katalog bietet NotraxR Lösungen und Anwendungsmöglichkeiten Ihrer Anti-Ermüdungsmatte. Fordern Sie auch unsere neueste Notrax® Broschüre für die Lösungen, die Ihnen Notrax® für gewerbliche Eingangsmatten-Anwendungen bietet.

Vielen Dank, dass Sie sich für Notrax® entschieden haben.

Rene Vieveen
Geschäftsführer

Justrite Safety Group



Vorteile und Nutzen von Anti-Ermüdungsmatten

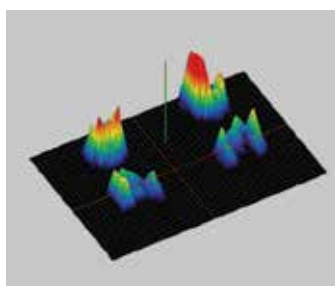
In vielen verschiedenen Branchen ist es erforderlich, dass Arbeitskräfte im Stehen arbeiten und/oder schwere Gegenstände heben und tragen. Experten sind sich einig, dass der Gebrauch von Bodenmatten die Produktivität und Mitarbeiterzufriedenheit deutlich erhöht, während Krankmeldungen und durch dauerhaftes Stehen verursachte chronische Krankheiten viel seltener vorkommen.



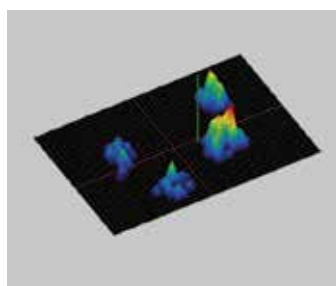
Wie Anti-Ermüdungsmatten funktionieren

Wie Anti-Ermüdungsmatten funktionieren, wird in einem Artikel von James M. Kendrick, erschienen in "Occupational Health & Safety", deutlich beschrieben: "Anti-Ermüdungsmatten sind so entwickelt, dass der Körper auf eine natürliche, nicht wahrnehmbare Weise schwingt und dadurch die Waden- und Beinmuskeln permanent leicht in Bewegung bleiben. Dies unterstützt die Durchblutung und vermeidet Blutstauungen in den Venen, wodurch das Ermüdungsgefühl im Allgemeinen entsteht."TM

Langes Stehen auf hartem Untergrund kann zu vielfältigen Problemen führen: Zum einen verhärten sich die Muskeln, was zu einer schlechteren Durchblutung führen kann und wodurch Muskeln und Gelenke schmerzen können. Zum anderen kann langes Stehen auf hartem Untergrund eine Fehlhaltung des Fußes verursachen, den sogenannten Plattfuß. Darüber hinaus klagen viele Menschen, die länger als 4 Stunden pro Tag stehen, über Schmerzen im unteren Rücken.



Mit Anti-Ermüdungsmatte



Ohne Anti-Ermüdungsmatte

Wie durch Herrn Kendrick beschrieben, basiert der dämpfende Effekt von Anti-Ermüdungsmatten auf kontinuierlichen Mikrobewegungen der Füße, was für eine verbesserte Durchblutung der Beinmuskeln sorgt. Zusammen mit dem Anti-Rutsch-Effekt und dem Schutz gegen kalte Fußböden sorgt der Einsatz von Matten für ein geringeres Risiko von Unfällen und für eine Erhöhung der Arbeitseffizienz und des Wohlbefindens.

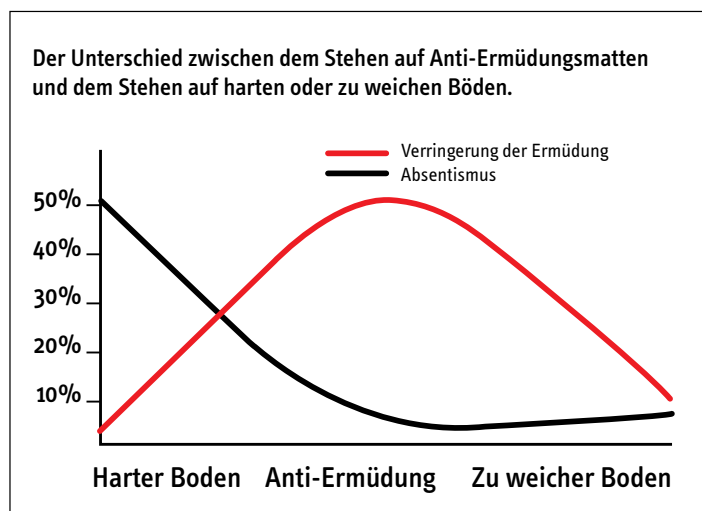
Zu viel Dämpfung kann negative Auswirkungen haben. Ein zu hoher Grad an Geschmeidigkeit führt tatsächlich zur Übermüdung, weil dadurch die Muskeln überanstrengt werden. Denken Sie dabei an das Joggen am Strand, dies ist ein gutes Beispiel für das Notrax® Fußmatten Konzept, welches aus speziellen Erarbeitungen und Entwürfen hergestellt wurde. Dies reduziert die Müdigkeit und erhöht dadurch die Produktivität und Mitarbeiterzufriedenheit.

Wissenschaftliche Unterstützung

Frühere Studien wie Morgora (1972) zeigten, dass die Schmerzen im Rücken am häufigsten bei den Arbeitnehmern auftraten, die täglich mehr als vier Stunden standen. Bousseman et al (1982) brachte ans Licht, dass langfristiges Stehen die direkte Ursache von Schmerzen und Beschwerden ist.

Spätere Untersuchungen wurden 1988 durch Dr. Mark Redfern und Dr. Don Chaffi, am Zentrum für Ergonomie an der Universität von Michigan durchgeführt, während Paula Hinnen und Stephan Konz haben an der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen, Kansas State Universität, 1994, Beobachtungen über den Vergleich zwischen Stehen auf harten und weichen Fußböden durchführten. Beide Studien kamen zu dem Ergebnis, dass Matten einen signifikanten Einfluss auf Müdigkeit und Komfort in unterschiedlichen Körperbereichen haben.

Neuere Studien von Prof. Dr. Redha Tairar (2011, 2015, 2017) an der Universität von Reims in Frankreich haben gezeigt, wie sich der Gebrauch von Anti-Ermüdungsmatten auf die menschliche Mechanik am Arbeitsplatz auswirkt.



Durch das Beobachten und Messen des Fußdrucks von Arbeitskräften, die lange Zeit im Stehen arbeiten, ist es Prof. Tairar gelungen, zwei Ursachen von Müdigkeit - und damit einen zweigleisigen Ansatz im Kampf gegen Muskel-Skelett Erkrankungen, die unter anderem durch langes Stehen hervorgerufen werden - zu bestimmen.

Zunächst muss die Arbeitskraft einen ständig wechselnden Fußdruck herbeiführen, um die aufrechte Haltung zu verbessern. Diese Herangehensweise trägt dazu bei, den Aufbau von Druckpunkten an den Füßen zu eliminieren (Cinderella Fasern). Der zweite Teil der Lösung besteht im Benutzen von Anti-Ermüdungsmatten. Diese Herangehensweise trägt dazu bei, die Druckpunkte vom Boden zu eliminieren; dies wird durch gleichmäßige Gewichtsverteilung erreicht. Prof. Dr. Tairar's Ergebnisse bestätigen, dass, im Vergleich zur ursprünglichen Situation ohne Matten, beim Gebrauch von Anti-Ermüdungsmatten, Schmerzen erheblich reduziert werden.

Um eine Kopie der Studie, 'Standing Smart' von Prof. Tairar anzufordern, besuchen Sie www.notrax.eu.

Lösungen für den Arbeitsplatz trockene Bereiche

Arbeitsumgebungen und Arbeitsumstände unterscheiden sich je nach Betrieb und Industrie. Die Planung einer effektiven Gestaltung, kann die Produktivität erhöhen und Kosten senken. Notrax® hat verschiedene Stecksysteme und individuelle Matten

entwickelt, die komplett auf Maß gefertigt und an jede Form angepasst werden können. So wird Ermüdung reduziert, Produktivität gesteigert, und das Risiko von Muskel-Skelett-Erkrankungen, die zu langzeitigen Krankheitsausfällen führen, können verringert werden.



Many facilities have moved towards cellular manufacturing layouts within larger process layouts. This includes automated material-handling equipment, specially automated storage and retrieval systems, automated guided vehicle systems, automatic transfer devices, turntables and other product to person solutions. Layouts are being redesigned for quality and flexibility, the ability to quickly shift to different product models or to different production rates.

Workstation ergonomics have therefore become even more important as work has become more specialized and repetitive. Anti-fatigue matting can be used as a freestanding mat or customized into just about any size to fit specific areas around machinery or following assembly lines to create the most efficient and effective layout while ensuring the most efficient and ergonomic workstation for workers.

Notrax® matting solutions are manufactured in specialized compounds to meet the distinct needs of various industrial environments such as oil resistance, ESD electrostatic discharge protection, fire retardant for welding areas, or a combination thereof.

Technischer Installationservice

Es kann ein Termin mit unserem Team im Außendienst vereinbart werden, um ein Sicherheitsaudit durchzuführen und das Layout des Mattierungsprojekts zu planen sowie die besten Mattierungsprodukte für die Anwendung auszuwählen und zu testen. Ein Besuch zur Vorbereitung für bestimmte Abmessungen, zur Produktauswahl und für technische Zeichnungen kann im Voraus erfolgen. Unser Mitarbeiter Leon Wijntjes wird das technische Installationsteam als Experte für die Installation von Matten leiten (Bild rechts).

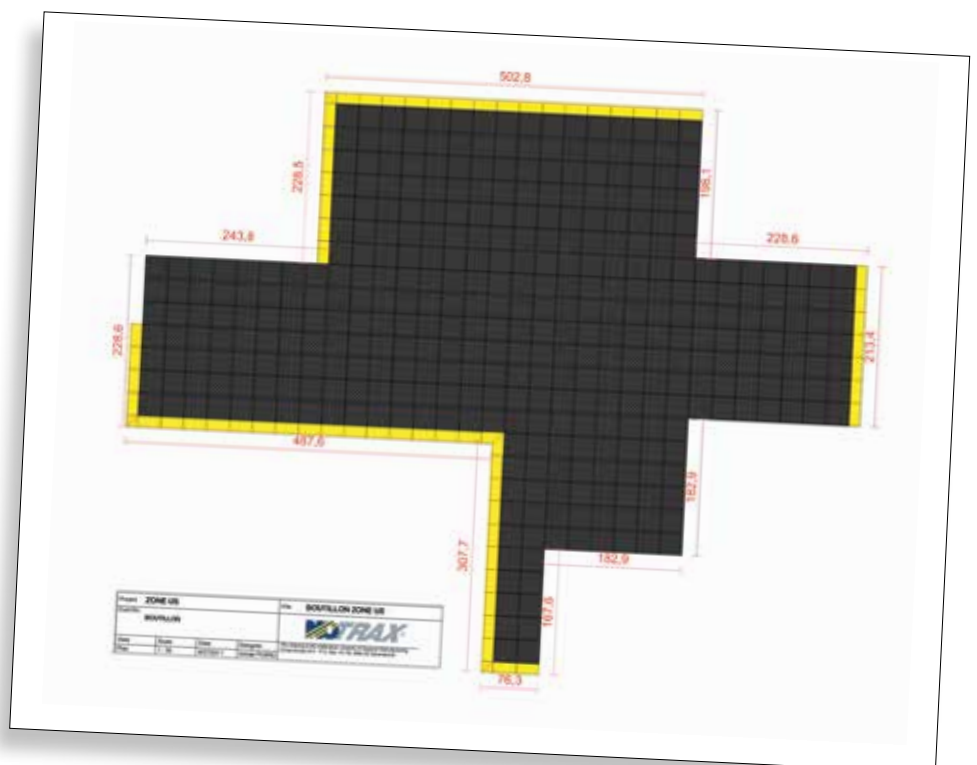


Als Teil unseres maßgeschneiderten Mattierungsservice erstellt unser erfahrenes Designteam benutzerdefinierte 3D-Zeichnungen nach Ihren Vorgaben, die auf Ihren Abmessungen und der bevorzugten Mattenauswahl basieren.

Wir sind bestrebt, durch eine Kombination von unserer Professionalität und den außergewöhnlichen Produkten und Materialien die höchsten Servicestandards zu erreichen, von der ersten Vorbereitung bis zum letzten Schliff.

Anleitung zur Bestellung von Maßanfertigungen

- Maßanfertigungen für jede Art von Arbeitsplatz sind möglich.
- Fügen Sie bei Ihrer Bestellung einfach eine Skizze mit der Form, den Abmessungen und der Position der Kantenleisten der gewünschten Matte bei.
- Sie erhalten von uns eine CAD-Zeichnung zur Bestätigung.
- Großformatige Matten werden in Teilen gefertigt, die vor Ort einfach zusammengesteckt werden können, um den Transport zu erleichtern



Für weitere Informationen oder um einen Termin für eine Besichtigung vor Ort zu vereinbaren, ein individuelles Design oder einen Installationservice anzufordern, besuchen Sie bitte: <https://www.notrax.eu/technical-installation-services>

Trockene Bereiche - Hohe Beanspruchung Industriell

782 Sky Trax®

Beste ergonomische Erfahrung, wo Komfort, Haltbarkeit und Sicherheit vereint werden. Sky Trax® ist für Anwender, die von allem das Beste wollen. Ergonomischer Vorteil durch Noppen-Oberfläche

mit 19 mm dickem Material für den Arbeitsplatz. Kombination aus extra strapazierfähiger Oberfläche und widerstandsfähiger mikrozellulärer Vinylbasis für maximale Reduktion von Müdigkeit.



782 Sky Trax®

Fördert Rutschfestigkeit und Bewegungsfreiheit; Geprüft auf Rutschfestigkeit R9 nach DIN51130 und BG-Regel BGR181. Ausgestattet mit RedStop™ rutschfester Unterlage um das Verrutschen der Matten zu verhindern. Erhältlich mit gelben Rändern an den Seiten mit OSHA Code 1910-144. Abgeschrägte Kanten an allen Seiten sorgen für stolperfreien Zugang. Lebenslange Garantie für Uni-Fusion™ Laminierungstechnologie.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - trockene industrielle Umgebungen in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistiklagern, als auch an individuellen Arbeitsplätzen. Auch geeignet für kommerzielle Umgebungen, wie Hotels, Rezeptionen, Ladentheken, Kaufhäuser, Banken, Restaurants, etc.

Spezifikationen:

- 5 mm PVC Oberfläche fest verbunden mit einer 14mm dicken haltbaren Unterstützung aus mikrozellulärem Vinyl
- Stärke: 19 mm
- Gewicht: 6,9 kg pro m²

Farben:

- Grau, Schwarz, Schwarz/Gelb

Abmessungen:

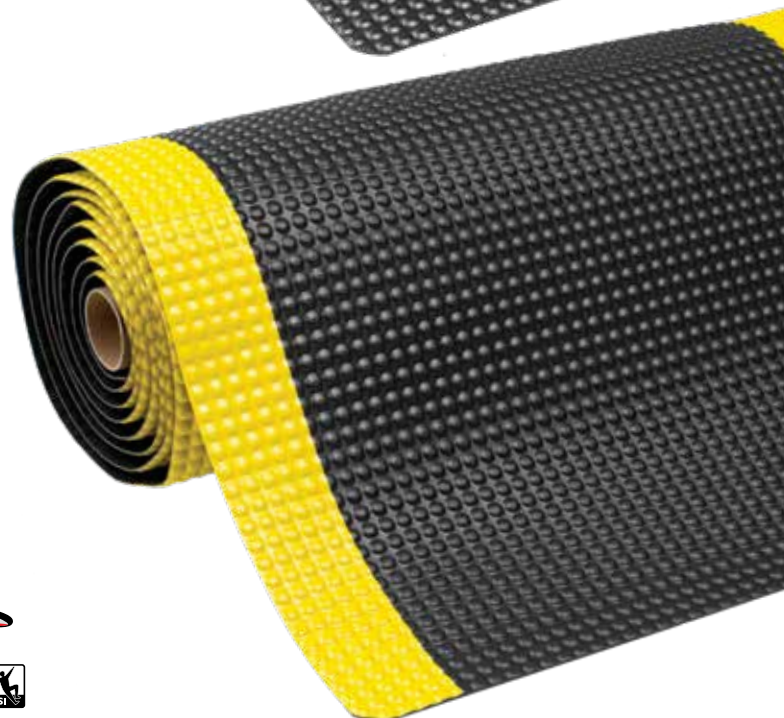
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 2 m
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Ganze Rollen 21,9 m:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm und 152 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm und 152 cm breit



Trockene Bereiche - Hohe Beanspruchung Industriell

479 Cushion Trax®

Meistverkaufte Anti-Ermüdungsmatte mit ergonomischem Nutzen durch 14 mm dickes Material mit einer langlebigen laminierten Oberfläche auf einer Mikrozellen-Vinylbasis für maximale Beständigkeit, Komfort und Isolierung von harten Böden und Vibrationen. Das Rautenprofil-Design

bietet eine gute Bodenhaftung für einfache Drehungen. Das Design und die Materialkomposition machen dies zur vielseitigsten Mattenlösung für die Reduktion von Müdigkeit an statischen und dynamischen Arbeitsplätzen.



479 Cushion Trax®

Geprüft auf Rutschfestigkeit R10 nach DIN51130 und BGR 181. Geprüft und zertifiziert durch das National Floor Safety Institute (NFSI®). Ausgestattet mit RedStop™ rutschfester Unterlage, um das Verrutschen der Matten zu verhindern. Erhältlich mit gelben Rändern an den Seiten nach OSHA Code 1910-144. Vier abgeschrägte Seiten sorgen für stolperfreien Zugang. Uni-Fusion™ Technologie, entwickelt für anspruchsvollste Arbeitsumgebungen.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - trockene industrielle Umgebungen in Fertigungsstätten, an Fließbändern, an Verpackungsstationen und Logistikhallen, als auch an individuellen Arbeitsplätzen. Auch geeignet für kommerzielle Umgebungen, wie Hotels, Rezeptionen, Ladentheken, Kaufhäuser, Banken, Restaurants, etc.

Spezifikationen:

- 4,7 mm PVC Oberfläche ist fest verbunden mit einer 9,3 mm dicken haltbaren Unterstützung aus Mikrozellen
- Stärke: 14 mm
- Gewicht: 5,5 kg pro m²
- Brandschutzklasse Bfl-S1 geprüft gemäß EN 13501-1
- NSF1 zertifizierter Reibungskoeffizient
- Frei von DOP, DMF und ozonabbauenden Substanzen, silikon- und schwermetallfrei

Farben:

- Grau, Schwarz, Schwarz/Gelb

Abmessungen:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Ganze Rollen 22,8 m:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm und 152 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm und 152 cm breit



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

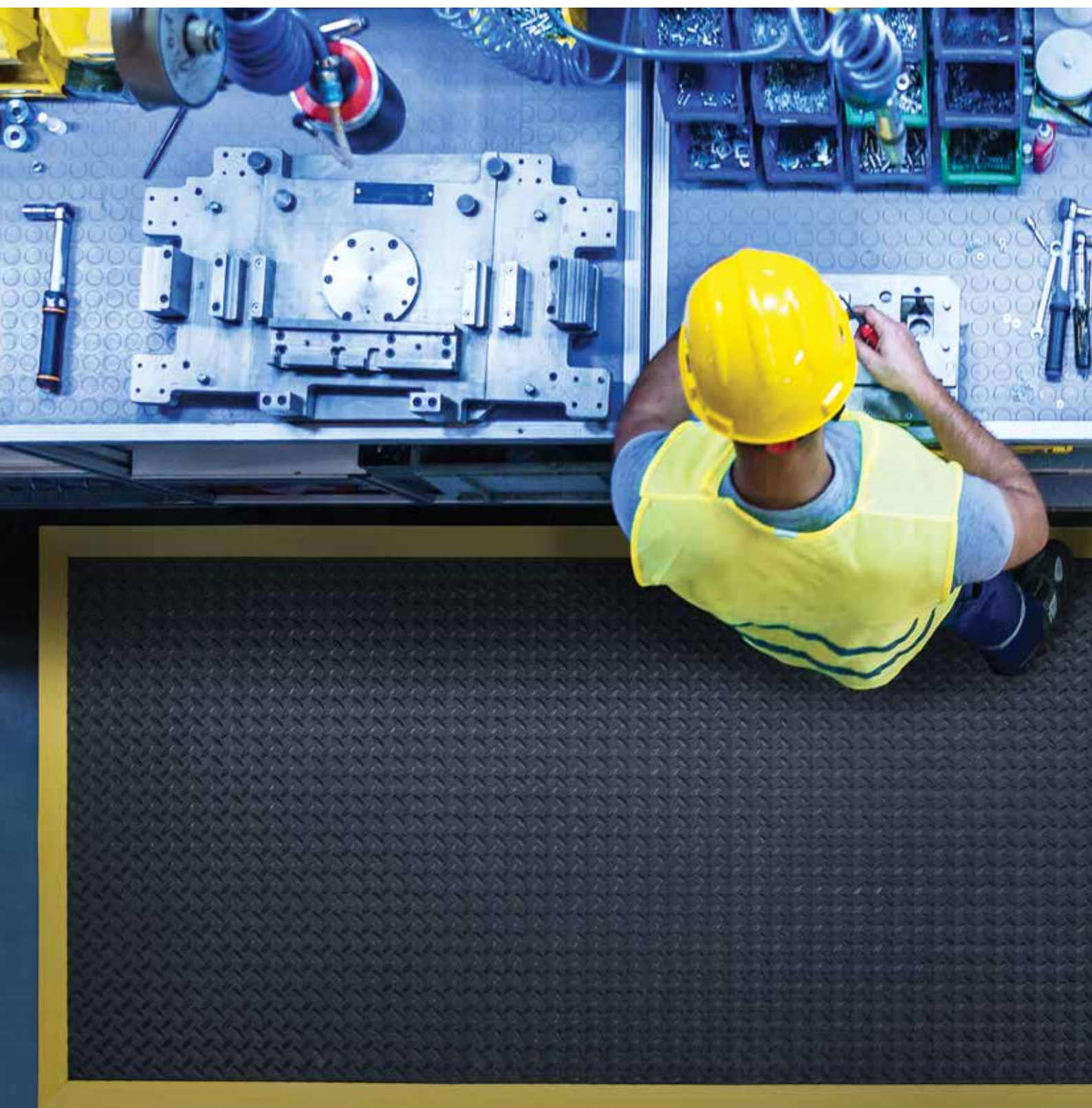


Dry Oily Areas - Heavy Duty Industrial

489 Cushion Flex®

Dies ist die ölbeständige Version unserer meistverkauften Anti-Ermüdungsmatte, die vor allem für ihre Diamantplattenoberfläche und ihren hohen ergonomischen Komfort in dynamischen und stationären Arbeitspositionen bekannt ist.

Eine 14 mm dicke Arbeitsplattform bietet maximale Haltbarkeit, Komfort und Isolierung auf harten Böden und bei Vibration. 100% Acrylkauschuk ist beständig gegen die meisten Industrieöle.



489 Cushion Flex®

Rutschfestigkeit R10 nach DIN51130 und BG-Regel BGR181. Gelbe, abgeschrägte Kanten an allen vier Seiten minimieren eine Stolpergefahr und entsprechen dem OSHA-Code 1910-144

Empfohlene Anwendung:

- Schwerlastbereich - trockene Industrieumgebung in Produktionsstätten, Montagelinien, Kommissionier-, Verpackungs- und Logistiklagern, einzelnen Arbeitsplätzen.

Spezifikationen:

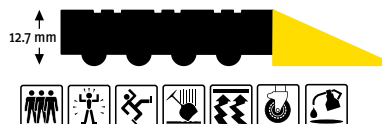
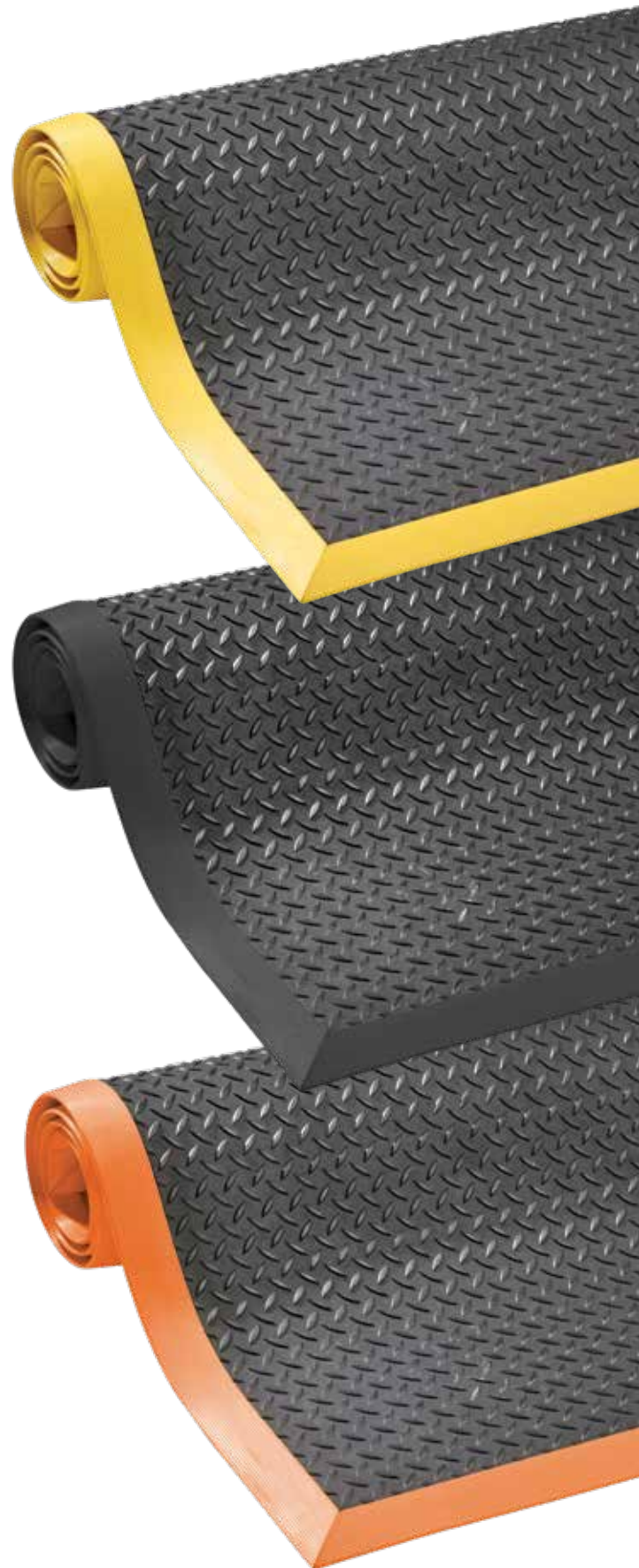
- Strapazierfähige 100% Nitrilgummi-Mischung
- Beständig gegen Industrieöle und aggressive Chemikalien
- Gesamtdicke: 14 mm
- Gewicht: 5,5 kg pro m²

Farben:

- Schwarz
- Schwarz/Gelb
- Schwarz/Orange

Abmessungen:

- 91 cm x 2101 cm



Trockene Bereiche - Mittlere Beanspruchung Industriell

Dyna-Shield™

Sehr hoher Stehkomfort durch 12,7mm dickes neu konzipiertes Material. Strapazierfähige Oberfläche Dyna-Shield™ erhöht die Haltbarkeit um 50% verglichen mit herkömmlichen Mikrozellen-Vinylbodenbelägen*.

Erhältlich mit gelben Sicherheits-rändern an den Seiten nach OSHA 1910-144. Vier abgeschrägte Kanten für stolperfreien Zugang.

* Durch ein unabhängiges Labor getestet.



406 Crossrib Sof-Tred™

Spezifikationen:

- Breite Querrillen sichern Rutschfestigkeit, Schmutz ist einfach von der Matte zu fegen
- Farben: Schwarz/Gelb, Grau
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 4 kg per m²

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

Abmessungen:

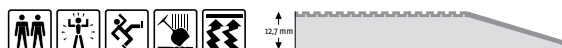
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit



413 Gripper Sof-Tred™

Spezifikationen:

- Längsrillen für sicheres Stehen
- Farben: Schwarz/Gelb, Grau
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 4 kg per m²

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

Abmessungen:

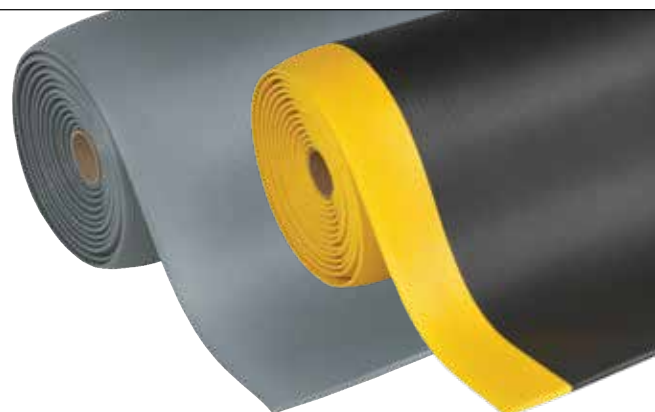
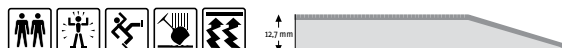
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit



417 Bubble Sof-Tred™

Spezifikationen:

- Industrielles Tränenblech-Design erlaubt Bewegungsfreiheit
- Farben: Schwarz/Gelb, Grau, Schwarz
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 4 kg per m²

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

Abmessungen:

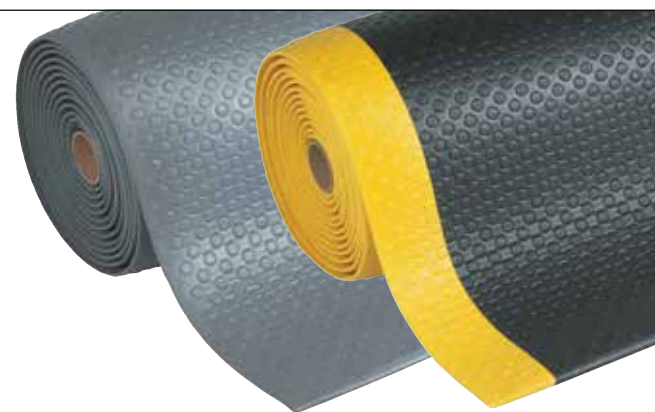
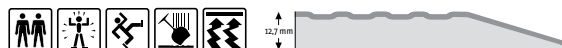
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit



419 Diamond Sof-Tred™

Spezifikationen:

- Industrielles Tränenblech-Design erlaubt Bewegungsfreiheit
- Farben: Schwarz/Gelb, Grau, Schwarz
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 4 kg per m²

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

Abmessungen:

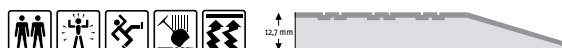
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

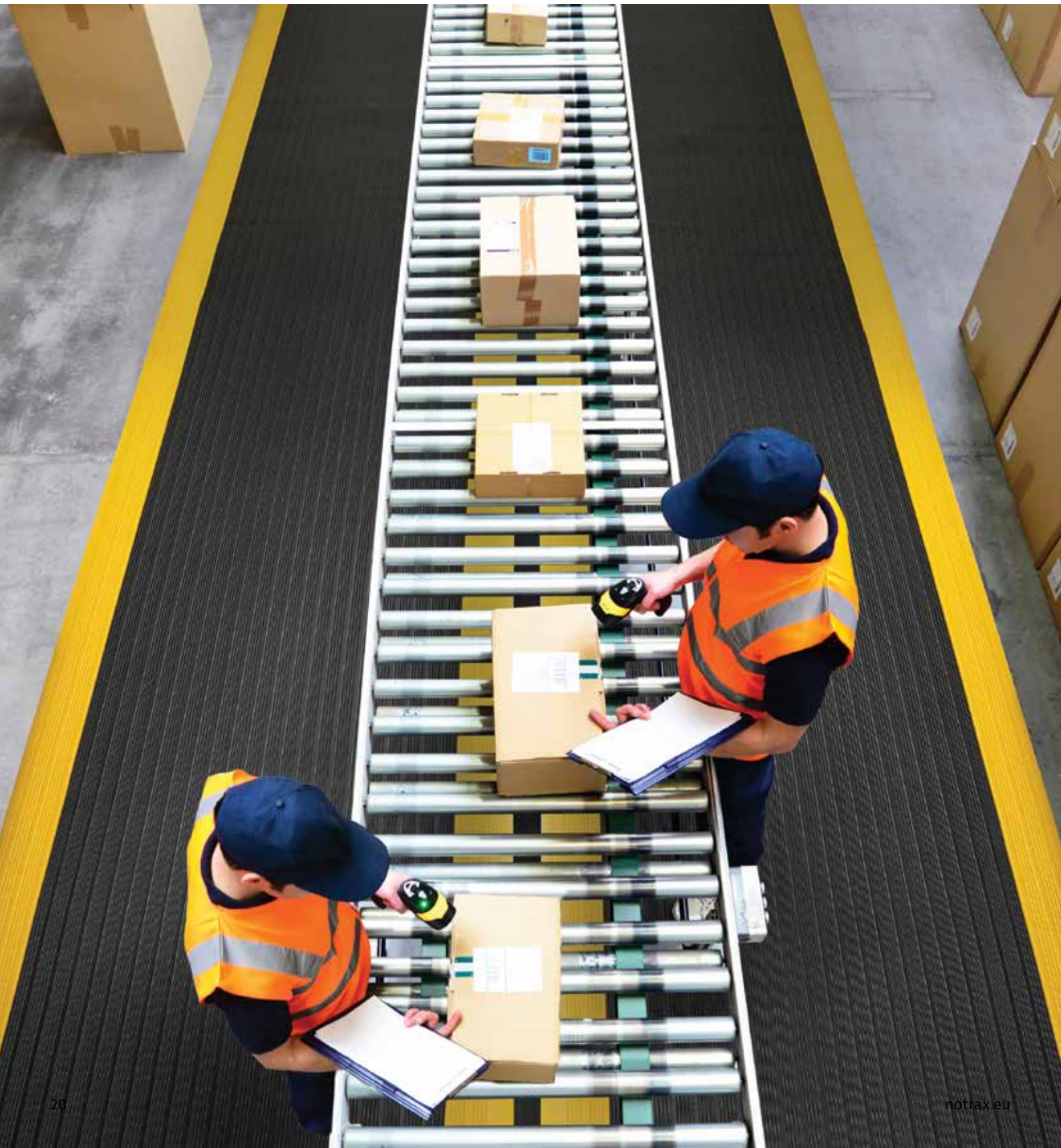


Trockene Bereiche - Leichte Beanspruchung Industriell

Komfort

Grundlegender Arbeitskomfort durch 9,4mm dicke Arbeitsplattform, bestehend aus einer Konstruktion von Mikrozellen-Vinyl aus Millionen von Luftblasen, die einen grundlegenden ergonomischen Vorteil bieten.

Alle vier Seiten sind angeschrägt und versiegelt, sodass Stolpergefahren minimiert werden.



408 Airug® Plus

Empfohlene Anwendung:

- Mittlere Beanspruchung - trockene Bereiche
- Rillenprofil fördert Treibfähigkeit
- Gewicht: 2,8 kg pro m²
- Farben: Schwarz/Gelb, Schwarz, Grau

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



9,4 mm

Abmessungen:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit



409 Sof-Tred Plus™

Empfohlene Anwendung:

- Mittlere Beanspruchung - trockene Bereiche
- Orangenhaut sorgt für einfache Drehbewegung, einfach zu reinigen
- Gewicht: 2,8 kg pro m²
- Farben: Schwarz/Gelb, Schwarz, Grau

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



9,4 mm

Abmessungen:

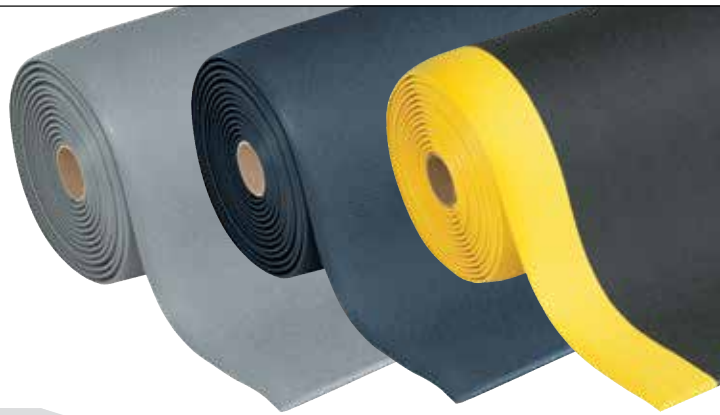
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit



410 Airug®

Empfohlene Anwendung:

- Leichte Beanspruchung - trockene Bereiche
- Rillenprofil für erhöhte Rutschfestigkeit
- Gewicht: 2,3 kg pro m²
- Farben: Schwarz/Gelb, Schwarz, Grau

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



9,4 mm

Abmessungen:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit



411 Sof-Tred™

Empfohlene Anwendung:

- Leichte Beanspruchung - trockene Bereiche
- Die Orangenhaut-Oberfläche ist rutschfest und einfach zu reinigen
- Gewicht: 2,3 kg pro m²
- Farben: Schwarz/Gelb, Schwarz, Grau

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



9,4 mm

Abmessungen:

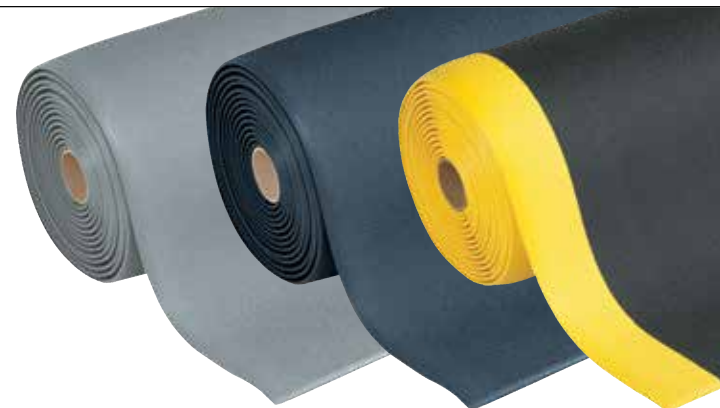
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm, und 122 cm breit

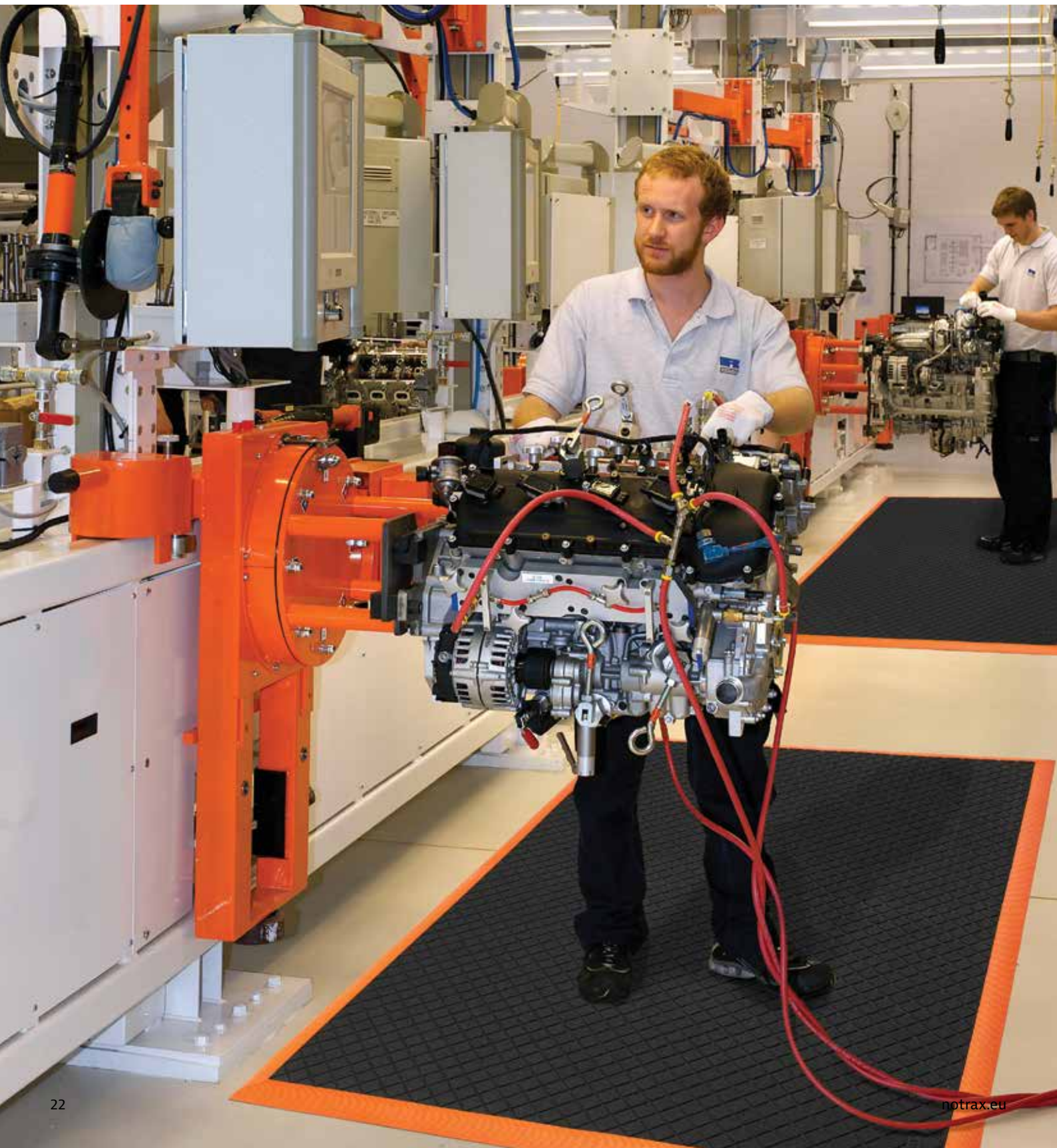


Trockene Bereiche - Nitril-Matten für hohe Beanspruchung

649 Safety Stance Solid™

Hochwertige Anti-Ermüdungsmatte für hohe Beanspruchung in industriellen Bereichen. Die einzigartige DiamondGrid™ Oberflächenstruktur sorgt für guten Halt während Öl durch Kanäle abfließen kann.

Geschlossenes Design erleichtert die Reinigung und verhindert, dass kleine Gegenstände unter die Matte fallen.



649 Safety Stance Solid™

Hergestellt aus 100% Nitril-Gummi, konzipiert für die Beständigkeit gegen industrielle Öle und aggressive Chemikalien. Geeignet für den Mehrschichtbetrieb. 20 mm starke Arbeitsfläche für höchsten ergonomischen Nutzen. Standardmatten können individuell platziert werden und müssen vor Ort nicht installiert werden. Inklusive gut sichtbare orangene Nitril-Gummiränder an drei Seiten für erhöhte Sicherheit. Kein Verrutschen. Silikonfrei und daher für Autolackierereien geeignet.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - trockene industrielle Bereiche
Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen

Spezifikationen:

- 100% Nitril-Gummi für hohe Beanspruchung
- Beständig gegen industrielle Öle und aggressive Chemikalien
- Integrierte orangene Kantenleisten an 3 Seiten entsprechen OSHA Code 1910-144
- Rutschfeste Oberfläche R10 nach DIN51130 und BGR181
- Stärke: 20 mm
- Gewicht: 15 kg pro m²

Farben:

- Schwarz

Abmessungen mit drei orangenen Kantenleisten:

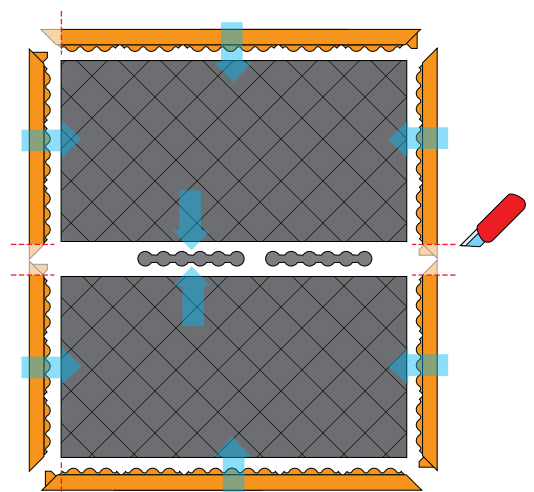
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Maßanfertigungen:

- 649 Safety Stance Solid™ auf Anfrage verfügbar als Maßanfertigung pro m²

Zubehör:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm breit männliche ansteckbare Kantenleisten, Orange
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm männliche ansteckbare Kantenleisten, Orange



649 Safety Stance Solid™ Custom
Maßanfertigungen. Die Kalkulation basiert auf m².

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Trockene Bereiche - Hohe Beanspruchung Industriell

Diamond Flex™ Series

Hochwertige Anti-Ermüdungsmatte für individuelle Arbeitsstationen in industriellen Schwerlastbereichen. Matten in Standardgröße für einzelne Workstations sind lose und erfordern keine Installation.

Der Arbeiter steht auf der 18,4mm dicken Matte erhöht und wird vom harten Untergrund isoliert, während die gewölbten Kuppeln unter der Matte das Biegen und „Dehnen“ bei jeder Bewegung ermöglichen.



Empfohlene Verwendung:

- Hochleistung - trockene Industrieumgebungen in Produktionsanlagen, Produktions- und Montagelinien

Spezifikation:

- Hochleistungs-Kautschukmischung
- Gesamtdicke: 18,4 mm
- Gewicht: 14,6 kg pro Matte
- Rutschfestigkeitsrate R10 nach DIN 51130
- FREI von DOP, frei von DMF, frei von ozonabbauenden Substanzen, silikonfrei und schwermetallfrei

Empfohlene Verwendung:

- Schwerlast- - trockene Industrieumgebungen in Produktionsanlagen, Produktions- und Montagelinien

546 Diamond Flex™

Spezifikation:

- 100% Nitril-Gummi-Verbindung
- Allgemeine Verwendung



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

547 Diamond Flex™ Nitrile

Spezifikation:

- 100% Nitril-Gummi-Verbindung
- Beständig gegen die meisten Industrieöle



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

548 Diamond Flex™ ESD

Spezifikation:

- Statische dissipative Naturkautschukmischung
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Optionale Erdungsschnur



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

646 Diamond Flex Nitrile FR

Spezifikation:

- 100% Nitril-Gummi-Verbindung
- Brandklasse Bfl-S1 geprüft nach EN 13501-1
- Beständig gegen die meisten Industrieöle und geeignet für Schweißbereiche



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

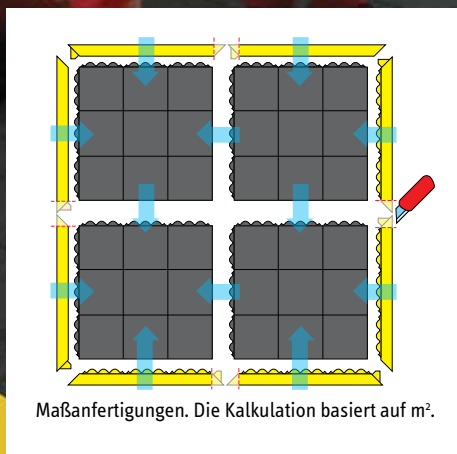
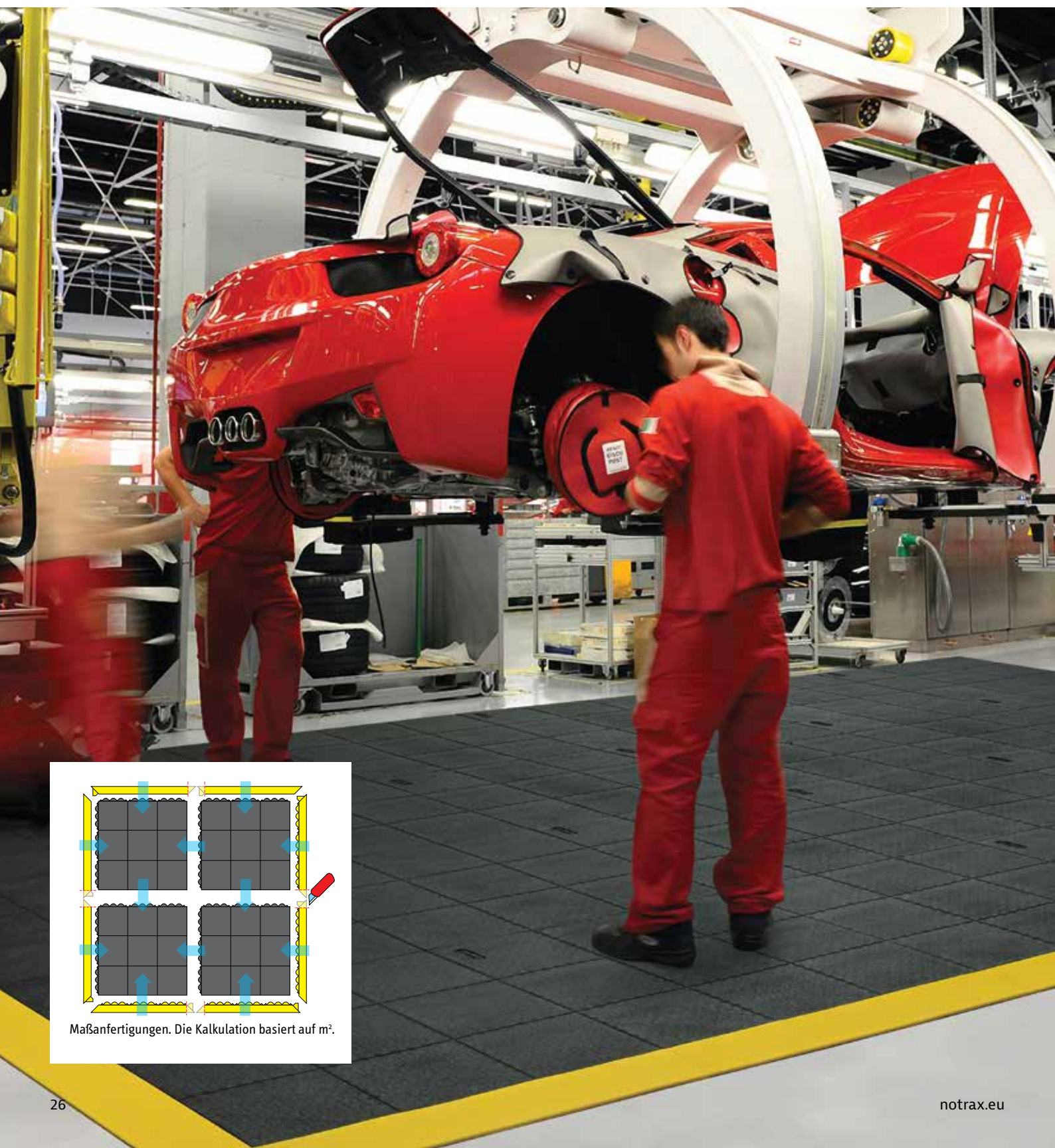
GOOD BETTER BEST

Trockene Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung

Cushion Ease Solid™ Series

Die sehr strapazierfähige Gummifliesen von 91 cm x 91 cm können einfach zur Abdeckung größerer Flächen oder individueller Arbeitsplätze, Wand-zu-Wand oder zu Inseln zusammengesetzt werden.

Ergonomisches Nutzen durch 19 mm dicke Arbeitsplattform mit geschlossener Anti-Rutsch Orangenhaut Oberfläche für maximale Anti-Ermüdungswirkung in trockene industrielle Umgebungen.



Empfohlene Verwendung:

- Hochleistung - trockene Industrieumgebungen in Produktionsanlagen, Produktions- und Fließbänder

Spezifikation:

- Hochleistungs-Kautschukmischung
- Gesamtdicke: 19 mm
- Gewicht: 12,7 kg pro Matte

Zubehör:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile, konvex und konkav ansteckbare Abschrägungen 91 x 5 cm, schwarz oder gelb
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, konvex und konkav ansteckbare Abschrägungen 91 x 5 cm, schwarz oder gelb - breitere Größe für einen leichteren Zugang für Rollstühle und kleine Karren

556 Cushion Ease Solid™

- 100% Naturgummimischung
- Allgemeiner Gebrauch



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

- 100% Nitril-Gummi
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

- 100% Nitril-Gummi
- Brandschutzklasse Bfl-S1 geprüft gemäß EN 13501-1
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Ableitende Matte aus Naturgummimischung
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Auf Wunsch mit Erdungskabel



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Ableitende Matte aus 100% Nitril-Gummi
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR

- 100% Nitril-Gummi
- Mit angerauter GripStep Beschichtung für extra Halt in extrem rutschigen Bereichen

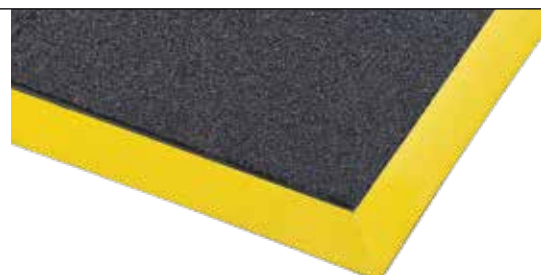


Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Trockene Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung

De-Flex™ Series

Extrem komfortable Anti-Ermüdungsmatte für hohe Beanspruchung mit Rautenprofil-Oberfläche. Dieses Produkt deckt große Flächen ab oder kann für individuelle Arbeitsplätze eingesetzt werden.

Diese 45 cm x 45 cm Stecksystemfliesen sind mit einem universellen Doppelverriegelungssystem an allen vier Seiten entworfen, um eine extra feste, nahtlose Verbindung für schnelle Installationen zu ermöglichen.



Maßanfertigungen. Die Kalkulation basiert auf m².

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - trockene industrielle Bereiche

Spezifikationen:

- Gummi-Mischung für hohe Beanspruchung
- Stärke: 19 mm
- Gewicht: 3,3 kg pro Matte
- Rutschfestigkeit R10 gemäß DIN 51130
- Frei von DOP, DMF und ozonabbauenden Substanzen, silikon- und schwermetallfrei

Abmessungen:

- 45 cm x 45 cm

Zubehör:

- Ansteckbare Kantenleisten aus Nitril-Gummi 91 cm x 15 cm, Schwarz oder Gelb

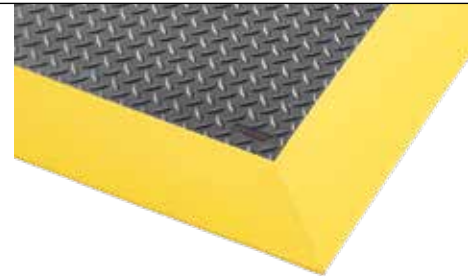
570 De-Flex™

- 100% Naturgummimischung
- Allgemeiner Gebrauch



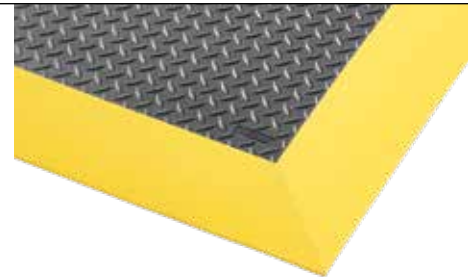
572 De-Flex™ Nitrile

- 100% Nitril-Gummi
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle



573 De-Flex™ ESD

- Statische dissipative Naturkautschukmischung
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- §Optionale Erdungsschnur



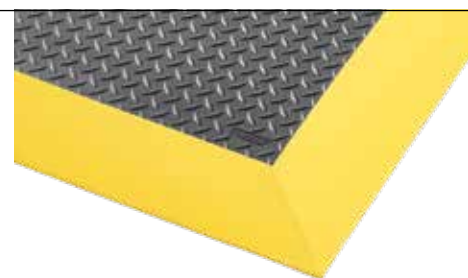
574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- Statische dissipative 100% Nitril-Gummimischung
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Optionale Erdungsschnur
- Brandklasse Bfl-S1 geprüft nach EN 13501-1



575 De-Flex™ Nitrile FR

- 100% Nitril-Gummimischung
- Brandschutzklasse Bfl-S1 geprüft gemäß EN 13501-1
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze

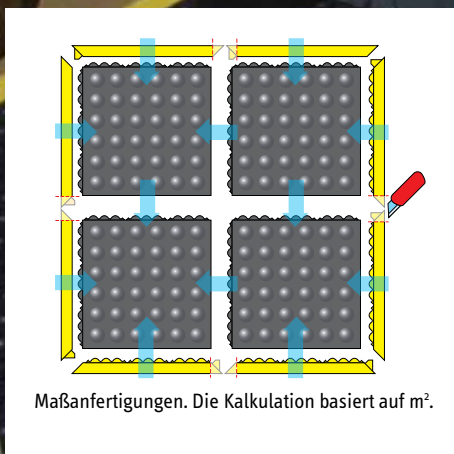
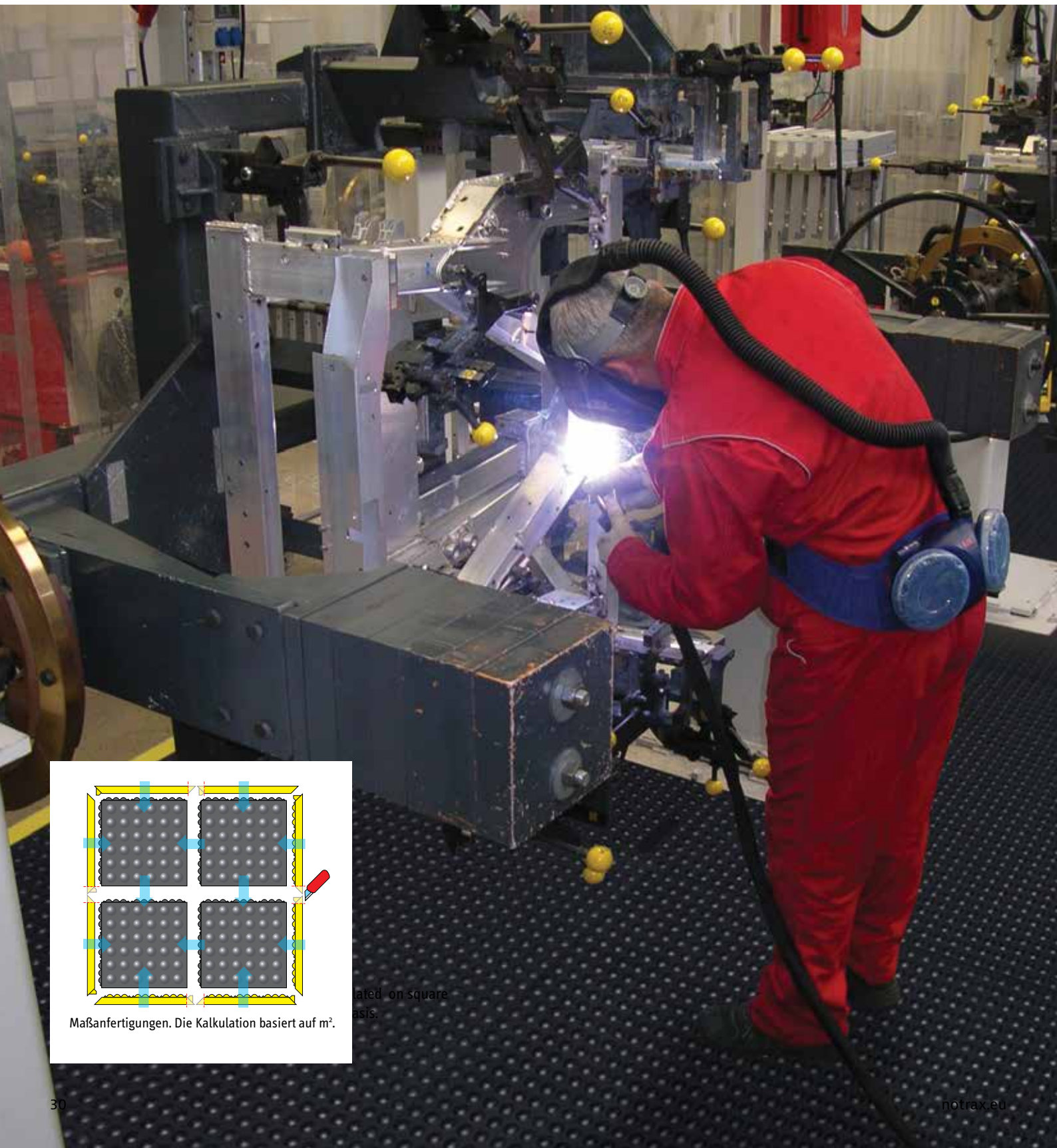


Trockene Bereiche - Stecksyste \ddot{m} e f \ddot{u} r hohe Beanspruchung

Skywalker HD™ Series

91 cm x 91 cm gro \ddot{u} te Gummifliesen f \ddot{u} r hohe Belastung k \ddot{o} nnen einfach zusammengesetzt werden, um gro \ddot{u} se Fl \ddot{a} chen abzudecken oder individuelle Arbeitspl \ddot{a} tze einzurichten.

Die 13 mm dicke Arbeitsplattform sorgt mit einer Noppen-Oberfl \ddot{a} che f \ddot{u} r h \ddot{o} chsten ergonomischen Nutzen zur Entlastung bei Erm \ddot{u} ndungserscheinungen in trockenen industriellen Bereichen.



ated on square
asis.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - trockene industrielle Bereiche. Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, Metallverarbeitung, individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen.

Spezifikationen:

- Gummimischung für hohe Beanspruchung
- Stärke: 13 mm
- Gewicht: 10 kg pro Matte
- Rutschfestigkeit R9 gemäß DIN 51130

Abmessungen:

- 91 cm x 91 cm

Zubehör:

- 461 SkywalkerHD™ Safety Ramp Nitrile, Ansteckbare Kantenleisten 91 cm x 5 cm, Schwarz oder Gelb
- 434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR 91 cm – 45 Grad Innenwinkel
- 444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR 91 cm – 22,5 Grad Ausenwinkel
- 469 SkywalkerHD Safety Line™ Nitrile zur Gestaltung von Begrenzungen, Gängen, Zonen, Sicherheitsbarrieren

460 Skywalker HD™

- 100% Naturgummimischung
- Allgemeine Anwendungen



462 Skywalker HD™ Nitrile

- 100% Nitril-Gummi
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle



463 Skywalker HD™ ESD

- Ableitende Naturgummimischung
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Ableitende Matte aus 100% Nitril-Gummi
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$



465 Skywalker HD™ Nitrile FR

- 100% Nitril-Gummi
- Brandschutzklasse Bfl-S1 geprüft gemäß EN 13501-1
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze



Trockene Bereiche - Stecksysteme für hohe Beanspruchung

Skywalker HD™ Zubehör

Die Skywalker HD™ Zubehör ist angepasst an die Skywalker HD™ Matten mit ergonomischer Noppen-Oberfläche und aus den gleichen Gummimischungen hergestellt.

Diese vollkommene Integration bietet unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten.



469 Skywalker HD Safety Line™

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - trockene Bereiche

Spezifikationen:

- Gummi-mischung für hohe Beanspruchung
- Stärke: 13 mm
- Rutschfestigkeit R9 gemäß DIN 51130
- Frei von DOP, DMF und ozonabbauenden Substanzen, silikon- und schwermetallfrei
- Gelber Sicherheitsstreifen zur Gestaltung von Begrenzungen, Gängen, Zonen, Sicherheitsbarrieren
- 100% Nitril-Gummi
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle

Farben:

- Gelb

Abmessungen:

- 10 cm x 91 cm



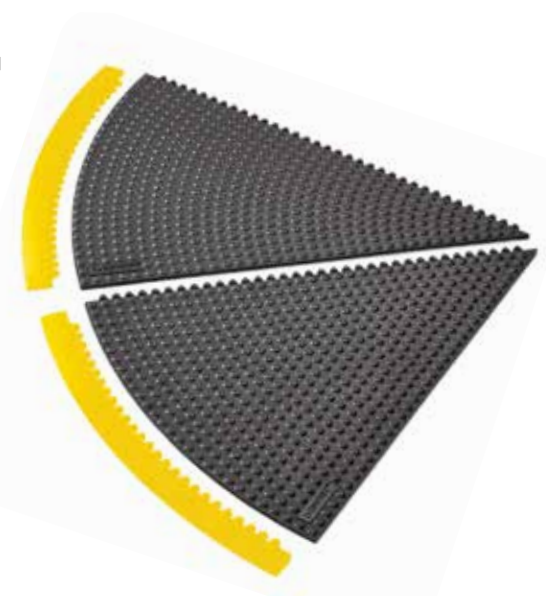
434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

Spezifikationen:

- 91 cm - 45 Grad Innenwinkel
- 431 Skywalker HD™ i-Curve Sicherheitsrampe Nitril männliche Kantenleisten 91 cm, Schwarz oder Gelb
- Gewicht: 4,3 kg/Matte
- Entspricht IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Ableitende Matte aus Nitril-Gummi
- Brandschutzklasse Bfl-S1 geprüft gemas EN 13501-1
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze

Farben:

- Schwarz



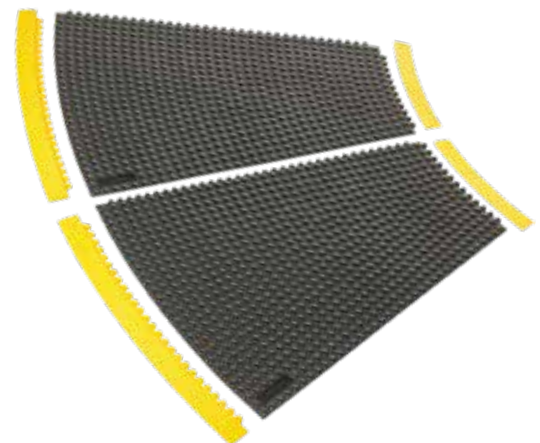
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

Spezifikationen:

- 91 cm - 45 Grad Innenwinkel
- 431 Skywalker HD™ i-Curve Sicherheitsrampe Nitril männliche Kantenleisten 91 cm, Schwarz oder Gelb
- Gewicht: 4,3 kg/Matte
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Ableitende Matte aus Nitril-Gummi
- Brandschutzklasse Bfl-S1 geprüft gemäß EN 13501-1
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze

Farben:

- Schwarz



Trockene Bereiche - Gummi Schaummatten für mittlere Beanspruchung

425 Posture Mat Series

Außergewöhnlich weiche und komfortable Anti-Ermüdungsmatte für Steharbeitsplätze mit statischen Positionen mit wenig Bewegung, ideal für höhenverstellbare Schreibtische und individuelle Steharbeitsplätze.

Der Rückprall des Schaums führt zu einem energetischen Bounce-Effekt. Der automatische Balance-Check führt zur Verbesserung der Körperhaltung und stimuliert konstante Mikrobewegungen zur Aufrechterhaltung des Blutflusses.



426 Posture Mat™

Die ideale Anti-Ermüdungsmatte für verstellbare Schreibtische, die Stil und Komfort in erster Linie für stationäre Positionen vereint. Eignet sich ideal für Steh- und Sitzpulte. Ein eingebauter Griff erleichtert das Tragen und Aufhängen bei Nichtgebrauch.

Empfohlene Anwendung:

- Ideal für stationäre Steharbeitsplätze, Sitz- und Stehtische, Packstationen, Büroumgebungen, Empfangsbereiche, Serviceschalter, Kassenbereiche

Spezifikationen:

- PVC-Oberfläche auf mikrozellulärer Vinylbasis auf Gummigranulatträger
- Attraktives strukturiertes Muster passt gut in Büroumgebungen
- Stärke: 18 mm
- Gewicht: 3,3 kg per m²
- Abgeschrägte Kanten sorgen für freien Zugang ohne Stolpergefahr

Farben:

- Grau

Abmessungen:

- 52 cm x 70 cm
- 51 cm x 99 cm



425 Posture Mat Classic™

Die natürlich belastbare, gummierte Schaummatte, die bekannt ist für seinen ultimativen Komfort und Langlebigkeitseigenschaften, passt sich dem Fuss an, um das Gewicht der Person ideal zu verteilen und Druckpunkte vom Boden zu verringern. Die abgeschrägten Kanten sorgen für freien Zugang ohne Stolpergefahr. Individuelle Matten, die nicht vor Ort installiert werden müssen.

Empfohlene Anwendung:

- Ideal für Steharbeitsplätze, Packstationen, Büros, höhenverstellbare Schreibtische, Rezeptionen, Theken, Verkaufstheken

Spezifikationen:

- Beständige, geschlossene Zellschaummischung aus gummiertem Schwamm
- Texturierte Korbflechtoberfläche für Halt
- Stärke: 19 mm
- Gewicht: 5,8 kg pro m²
- Abgeschrägte Kanten sorgen für freien Zugang ohne Stolpergefahr

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 51 cm x 61 cm
- 61 cm x 182 cm
- 91 cm x 102 cm
- 91 cm x 152 cm



Trockene Bereiche - Mittlere Beanspruchung Polyurethan-Matten **Skywalker® PUR Series**

Dieses qualitativ hochwertige Polyurethan ist bekannt für seinen besonderen Komfort und seine langlebigen Eigenschaften. Seine charakteristische hohe, thermische Isolationseigenschaft dankt das Material seiner gleichförmigen, geschlossenen Zellstruktur, in welcher

Luft eingeschlossen ist. Die homogene, kompakte Außenhaut, in Kombination mit druckdämpfenden Eigenschaften (> 120 laut ASTM 3574C), sorgt für hohen Abnutzungswiderstand und ist nicht porös.



450 Skywalker® PUR

pezifikationen:

- Hochwertiger Polyurethan-Schaum für allgemeine Anwendungen
- Ergonomisch gestaltete Noppen-Oberfläche sorgt für sicheres Stehen und Entlastung bei Ermüdungserscheinungen
- Stärke: 14 mm
- Gewicht: 4,8 kg pro m²
- Geprüft auf Rutschfestigkeit R11

Farben:

- Grau

Abmessungen:

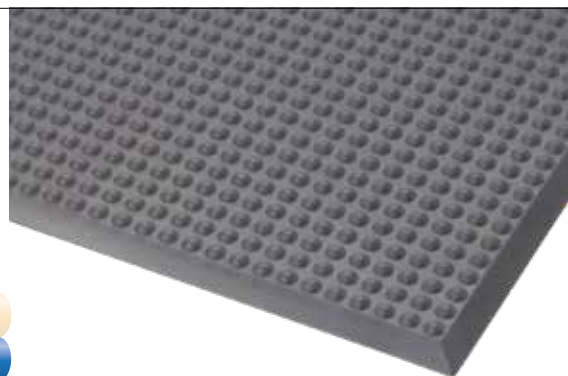
- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



451 Skywalker® II PUR

Spezifikationen:

- Hochwertiger Polyurethan-Schaum für allgemeine Anwendungen
- Kleine, flache Noppen-Oberfläche sorgt für sicheres Stehen und Bewegungsfreiheit
- Stärke: 14 mm
- Gewicht: 4,8 kg pro m²
- Geprüft auf Rutschfestigkeit R11

Farben:

- Grau

Abmessungen:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



452 Skywalker® PUR ESD

Spezifikationen:

- Ableitender Polyurethan-Schaum
- Ergonomisch gestaltete Noppen-Oberfläche sorgt für sicheres Stehen und Bewegungsfreiheit
- Stärke: 14 mm
- Gewicht: 4,8 kg pro m²
- Geprüft auf Rutschfestigkeit R11
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF gemessener Widerstand Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω)

Farben:

- Grau

Abmessungen:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



453 Skywalker® II PUR ESD

Spezifikationen:

- Ableitender Polyurethan-Schaum
- Kleine, flache Noppen-Oberfläche sorgt für sicheres Stehen und Bewegungsfreiheit
- Stärke: 14 mm
- Gewicht: 4,8 kg pro m²
- Geprüft auf Rutschfestigkeit R11
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF gemessener Widerstand Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω)

Farben:

- Grau

Abmessungen:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Trockene Bereiche - Individuelle Matten für mittlere Beanspruchung **Skystep™ Series**

Die ergonomisch gestaltete Skystep™ nutzt die Kraft von Luft. Skystep™ ist so konzipiert, dass sie sich am Boden festsaugt, um nicht zu verrutschen, während sie Luft in ihren Kammern speichert. Diese Luftkammern und die Widerstandsfähigkeit von Gummi erzeugen die größtmögliche Polsterung während

die Matte selbst nur ein geringes Gewicht hat. Integrierte, abgeschrägte Kanten an allen vier Seiten, um Stolpern zu verhindern. Individuelle Matten, die nicht vor Ort installiert werden müssen. Rutschfeste Oberfläche R9 nach DIN51130 und BG-Regelung BGR181.



455 Skystep™

Empfohlene Anwendung:

- Mittlere Beanspruchung - Trockene Bereiche

Spezifikationen:

- 100% Naturgummimischung
- Allgemeine Anwendungen
- Stärke: 13 mm
- Gewicht: 10 kg pro m²
- Frei von DOP, DMF und ozonabbauenden Substanzen, silikon- und schwermetallfrei

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



456 Skystep™ Nitrile

Empfohlene Anwendung:

- Mittlere Beanspruchung - Trockene Bereiche

Spezifikationen:

- 100% Nitril-Gummi
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle
- Stärke: 13 mm
- Gewicht: 10 kg pro m²
- Frei von DOP, DMF und ozonabbauenden Substanzen, silikon- und schwermetallfrei

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



457 Skystep™ ESD

Empfohlene Anwendung:

- Mittlere Beanspruchung - Trockene Bereiche

Spezifikationen:

- Ableitende Naturgummimischung
- Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie DIF), gemessener Widerstand Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Auf Wunsch mit Erdungskabel
- Stärke: 13 mm
- Gewicht: 10 kg pro m²
- Frei von DOP, DMF und ozonabbauenden Substanzen, silikon- und schwermetallfrei

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Trockenbereiche – medium Leistungsstarke einzelne Gummimatten **526G Sani-Flex™**

Speziell für die Laborindustrie entwickelt, bietet Sani-Flex™ Anti-Ermüdungsmatten die optimale Kombination aus Komfort, rutschfester Oberfläche, Qualität und Haltbarkeit sowie Öl/Fett- und Chemikalienbeständigkeit.

Ihre glatte Oberfläche und die abgerundeten Kanten machen sie leicht zu reinigen. Kleine Größen eignen sich perfekt für stationäre Arbeitsbereiche und machen die Matten leicht und einfach zu handhaben.



526G Sani-Flex™

Empfohlene Verwendung:

- Für die Nutzung in Laboren, Apotheken, Kliniken sowie Montagelinien, Kommissionier-, Verpackungs- und Logistiklagern, individuellen Arbeitsplätzen.

Spezifikation:

- Geschlossene Anti-Rutsch-Strukturoberfläche
- Hervorragende Anti-Ermüdungseigenschaften durch einzigartiges zugrundeliegendes Design
- 100% Naturkautschuk-Verbindung, für lange Lebensdauer entwickelt

Farben:

- Grau

Abmessungen:

- 46 cm x 61 cm
61 cm x 91 cm



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

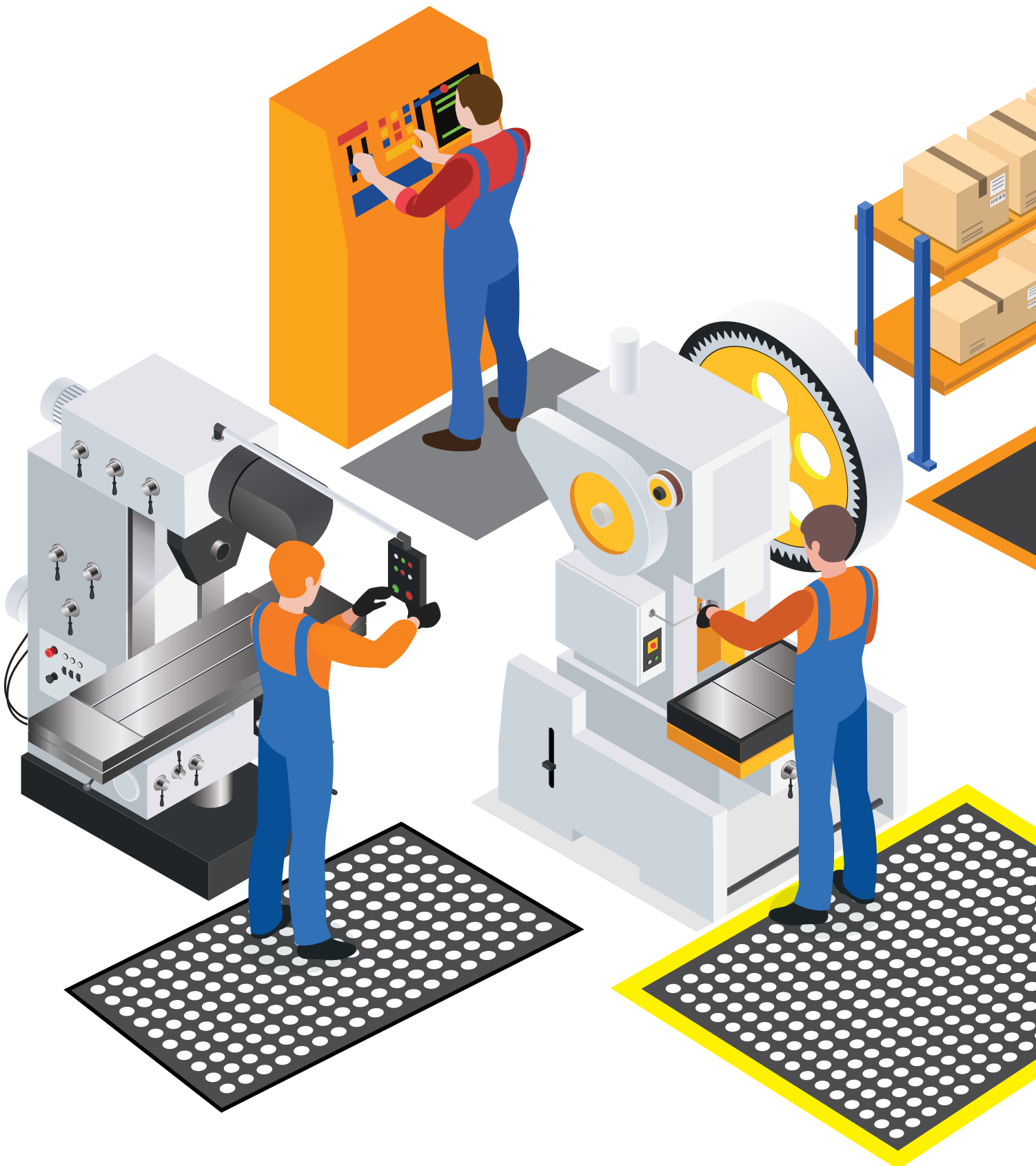
GOOD BETTER BEST



Lösungen für den Arbeitsplatz für feuchte Bereiche

Ausrutschen und Fallen ist meist die Hauptbesorgnis in feuchten und öligen Arbeitsbereichen. Ausrutschen und Fallen sind verantwortlich für 20-30% aller Unfälle, welche für langzeitige Arbeitsausfälle sorgen.

30% Rückgang der Produktivität ist leider oft ein unerwünschter Nebeneffekt, wenn fast 30% der Stürze in einem Verlust von 21 Arbeitstagen resultieren.





Die vier Gründe der Sturz- und Stolperunfälle sind:

- Rutschige/nasse Oberflächen -verursacht durch Wasser und andere Flüssigkeiten
- Rutschige Oberflächen verursacht durch trockene oder dreckige Bodenverschmutzung, wie Schmutz oder andere Ablagerungen
- Behinderungen,vorläufig und permanent
- Unebene Oberflächen und Abänderung von Ebenen, so wie nicht-markierte Rampen.

Böden können extrem rutschig werden, wenn sie Nässe oder Öl und Fett ausgesetzt sind. Dies passiert, wenn sich ein Film oder Flüssigkeit unter dem Schuh festsetzt. Dieses Phänomen ist ähnlich einem „Kraftfahrzeug Aquaplaning“ in anderen Worten, der Fuß hat beim Absteigen keinen Halt. Sicherheitsmatten erhöhen die Haftung mit rutschfesten Oberflächenmustern und entfernen durch große Drainagen Schmutz, die trockene oder nasse Ablagerungen abführen um die Oberfläche sauber und klar zu halten.

Wie auch immer, Werte von der NIOSH berichteten, dass Arbeitsunfälle auch durch Überanstrengung und wiederholte Arbeit als ein Faktor zur langfristigen Fehlzeiten sorgen. Letztendlich war diese Ursache fast die doppelte der Zahl der gemeldeten Vorfälle. Diese beiden Faktoren kombiniert sind die größten Ursachen für nicht-tödliche Krankheitsausfälle, die Arbeitsausfälle zur Folge haben.

Quelle: NIOSH ist das bundesstaatliche Amt für leitende Forschung und Empfehlung um berufsbedingte Verletzungen, Krankheiten und Todesfälle zu vermeiden. Ihre Aufgabe ist es neues berufsbezogenes Sicherheits-und Gesundheitswissen zu entwickeln und dieses Wissen in die Praxis umzusetzen.



Feuchte/Trockene und ölige Bereiche - Nitril-Matten für hohe Beanspruchung

549 Safety Stance™

Qualitative hochwertige Anti-Ermüdungsmatte für den Gebrauch in Bereichen, wo häufig Öl vorhanden sind. Drainage-Löcher und erhöhte Stege sorgen für Belüftung

und ermöglichen, dass Flüssigkeiten und Verschmutzungen durchfallen können, um eine trockene und ordentliche Oberfläche zu hinterlassen.



549 Safety Stance™

Aggressive Anti-Rutsch Oberfläche. Reinigen mit Wasser und Seife ist empfohlen für längere Lebensdauer. Standardabmessungen sind freiliegende Matten und benötigen keine Installation. Keine Verschiebung. Frei von Silikon daher sicher für Autolackierereien.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - feuchte/ ölige industriell Bereiche. Für die Platzierung in Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallarbeiten für individuelle Arbeitsplätze und maßgeschneiderte Arbeitsplattformen.

Spezifikationen:

- Strapazierfähige 100% Nitril-Gummimischung
- Beständig gegen industrielle Öle und herben Chemikalien
- Integrierte orangene Ränder an 3 Seiten entspricht OSHA-Code 1910-144
- Stärke: 22 mm
- Gewicht: 13 kg pro m²
- Frei von DOP, frei of DMF, frei von ozonschadigenden Substanzen, frei von Silikon und frei von schweren Metallen

Farben:

- Schwarz

Abmessungen mit drei orangenen Kantenleisten:

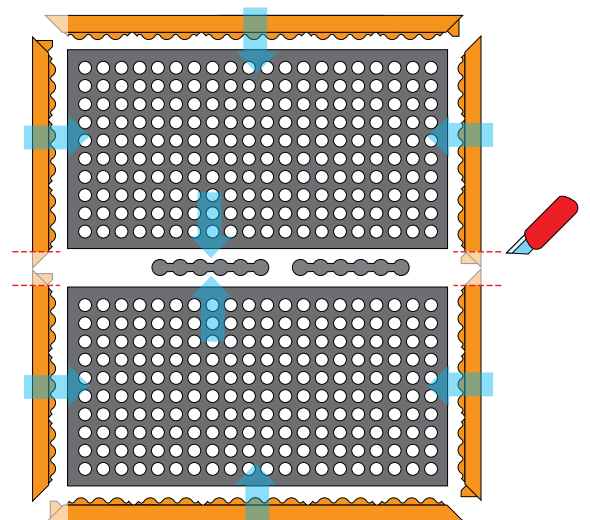
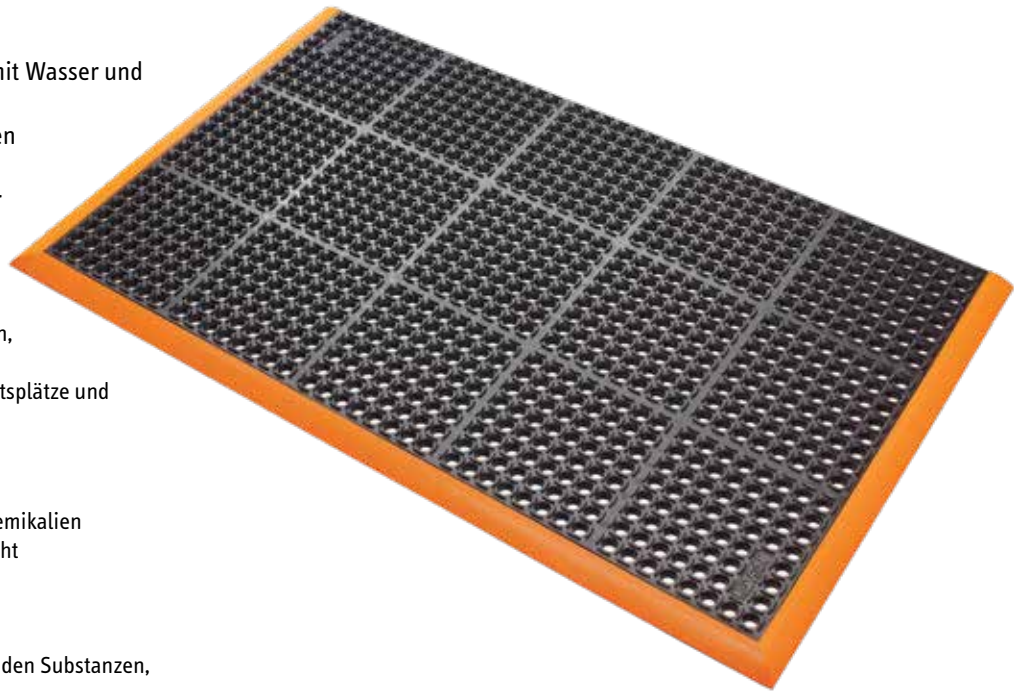
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Maßanfertigungen:

- 549 Safety Stance™ auf Anfrage verfügbar als Maßanfertigung pro m²

Zubehör:

- 551 MD Ramp System™ Nitril 5 cm Breite männliche Kantenleisten in Orange
- 552 MD-X Ramp System™ Nitril 15 cm Breite männliche Kantenleisten in Orange
- 559 MD Cable Ramp System™ Aufsteckbarer Kabelschutz aus Nitril, Orange



549 Safety Stance Custom

Maßanfertigungen. Die Kalkulation basiert auf m².

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

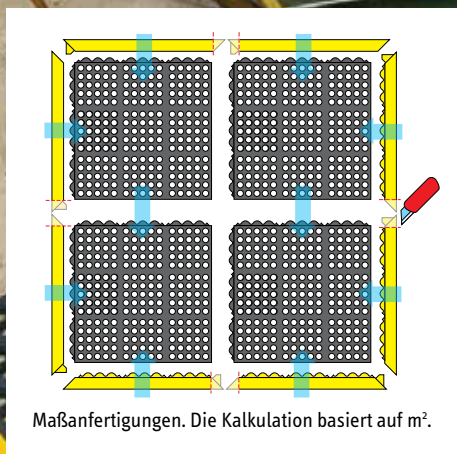
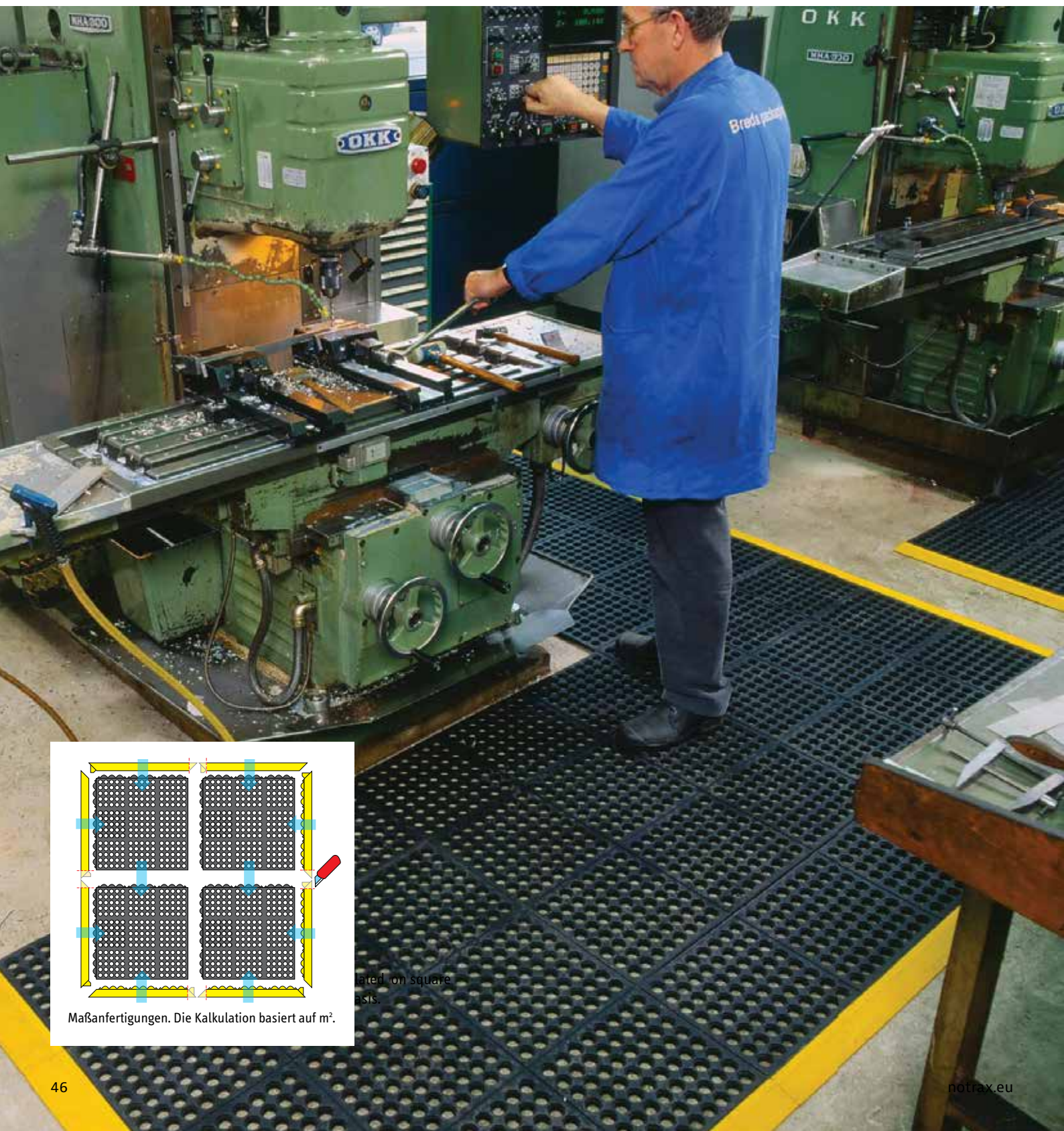
GOOD BETTER BEST



Feuchte/Trockene Bereiche - Modulare Gummimatte **Cushion Ease™ Series**

Modulare Gummi Anti-Ermüdungsmatten mit Löchern für exzellente Drainage und Belüftung hinterlassen einen trockenen und sauberen Arbeitsbereich. Dieses Stecksystem ermöglicht eine Maßanfertigung vor Ort. Quadratische Steck-Gummifliesen mit der Abmessung von 91 cm x 91 cm können mühelos verlegt werden, entweder

von Wand zu Wand oder als Insellösung in allen Richtungen und vielfältigsten Formen. Kombinierbar mit dem patentierten MD Ramp System™ für flexible Kantenleistenlösungen, ermöglicht Außen- und Innenecken.



Maßanfertigungen. Die Kalkulation basiert auf m².

Cushion Ease™ Series

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - feuchte Umgebungen. In Fertigungsstätten, an Produktionslinien, an Fließbändern, an CNC Maschinen, Metallverarbeitung, Produktionen

Spezifikationen:

- Gummi-Mischung für hohe Beanspruchung
- Stärke: 19 mm
- Gewicht: 10,8 kg pro Matte
- Frei von DOP, frei von DMF, free von ozonschädigenden Substanzen, frei von Silikonen und schweren Metallen

Abmessungen:

- 91 cm x 91 cm

Zubehör:

- 551 MD Ramp System™ Nitril, ansteckbare weibliche und männliche Ränder 91 cm x 5 cm, Schwarz oder Gelb
- 552 MD-X Ramp System™ Nitril, ansteckbare weibliche und männliche Ränder 91 cm x 15 cm, Schwarz oder Gelb

550 Cushion Ease™

Specifications:

- 100% Naturgummimischung
- Allgemeine Anwendungen



650S Cushion Ease™ Nitrile

Spezifikationen:

- 100% Nitril-Gummimischung
- Resistent gegen die meisten industriellen Öle



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Spezifikationen:

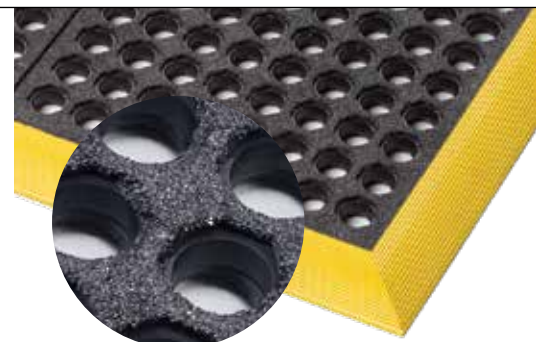
- Brandschutzklasse Bfl-S1 geprüft gemäß EN 13501-1
- Beständig gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

Spezifikationen:

- 100% Nitril-Gummi
- Anti-Rutsch Oberfläche mit Grip Step® Beschichtung für extrem rutschige Bereiche
- Rutschfestigkeit R13 gemäß DIN 51130
- Brandschutzklasse Bfl-S1 geprüft gemäß EN 13501-1
- Resistent gegen die meisten industriellen Öle und geeignet für Schweißarbeitsplätze



Feuchte/Trockene Bereiche - Individuelle Matten für Arbeitsplatzbereiche

Rubber Duckboards

Gummi-Arbeitsplatzmatte bietet mit ihrer aggressiven, rutschfesten Oberfläche eine komfortable und sicheren Arbeitsplatzbereich in Nassbereichen. Große Drainage-Löcher und erhöhte Rippen können Flüssigkeiten und

Verschmutzungen abfließen lassen, dadurch bleibt die Oberfläche sauber und trocken. Reinigen mit Wasser ist empfohlen für lange Lebensdauer.



563 Sanitop Deluxe™

Sicherheit und Komfort verbindet dieses Produkt. 20 mm dickes Material garantiert hohen ergonomischen Nutzen. Durch die geraden Kanten können Matten an den kurzen oder langen Seiten aneinander gelegt und mit Verbindern verbunden werden.

Spezifikationen:

- 100% Naturgummimischung für allgemeinen Gebrauch
- Stärke: 20 mm
- Gewicht: 12,3 kg pro m²

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung

Abmessungen:

- 91 cm x 152 cm

Zubehör:

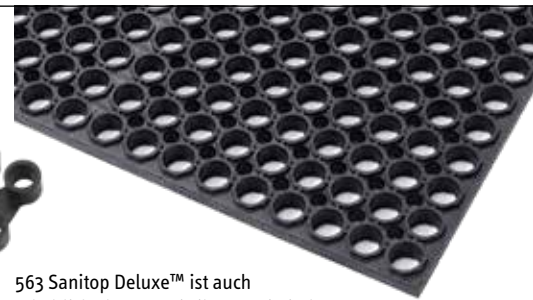
- Verbinder für Erweiterungen in der Länge oder Breite

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



563 Sanitop Deluxe™ ist auch erhältlich als 75% Nitril-Gummimischung für die Nahrungsmittelindustrie und Gastronomie (Seite 77).



562 Sanitop™

Bietet Basis Komfort in feuchten Bereichen mit großen Drainage-Löchern und erhöhte Rippen, die Flüssigkeiten und Verschmutzungen abfließen lassen können, dadurch bleibt die Oberfläche sauber. Integrierte Kantenleisten an allen vier Seiten für Trittsicherheit- einfache Befahrbarkeit und Zugang von Wägen.

Spezifikationen:

- 100% Naturgummimischung für allgemeinen Gebrauch
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 8 kg pro m²

Empfohlene Anwendung:

- Mittlere Beanspruchung

Abmessungen:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



562 Sanitop™ ist auch erhältlich als 75% Nitril-Gummimischung für die Nahrungsmittelindustrie und Gastronomie (Seite 79).



567 Superflow® XT Nitrile

Die ölresistente, beidseitig nutzbare Anti-Rutsch Matte ist unglaublich angenehm und kann für eine längere Lebensdauer auf beiden Seiten verwendet werden. Die perforierte, gewebte Oberfläche ist rutschresistent, während ein sofortiges Abfließen von Flüssigkeiten in feuchten Bereichen zugelassen wird. Niedriges Profil für einen einfachen Zugang von Wägen und sehr leicht, sodass das Heben und Reinigen erleichtert wird.

Spezifikationen:

- 100% Nitril-Gummi ist beständig gegen die meisten industriellen Öle
- Stärke 8,5 mm
- Gewicht 8,8 kg pro m²

Empfohlene Anwendung:

- Mittlere Beanspruchung

Abmessungen:

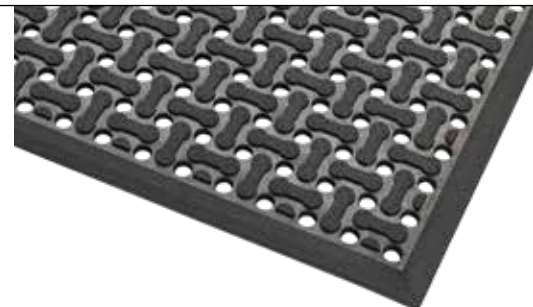
- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



T23 Multi Mat II®

Kann umgedreht werden. Drainagelöcher halten die Oberfläche frei. Erhöhte Bolzen sorgen für Grip und Belüftung.

Specifications:

- 100% Naturkautschukmischung für allgemeine Anwendungen
- Gesamtdicke: 9,5 mm
- Gewicht: 9,9 kg pro m²

Volle Rollen 9,75 m:

- 60 cm, 91 cm und 122 cm Breite

Abmessungen:

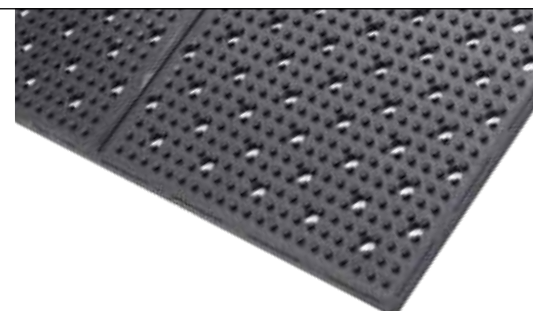
- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm
- 122 cm x 244 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Feuchte Bereiche - Anti-Rutsch Lösungen

Rastermatte

Der Anti-Rutsch Grund und Anti-Rutsch Oberfläche schaffen eine gesündere und sichere Umgebung für feuchte und ölige Bereiche. Die PVC Vinyl Mischung ist resistent gegen die meisten Chemikalien, Öle und Fette.

Einfach zu installieren und neu zu verlegen. Einfach zu reinigen, benötigt wenig bis keine Pflege. Geeignet für hohe Beanspruchung und wird nicht ausbeulen mit der Zeit.



537 Flexdek™

Industriequalität verschweißtes Gitterrost Design, das eine erhöhte Plattform für die Sicherheit schafft, sowie grundlegenden Komfort bietet. Offene Gittermatte bietet exzellente Drainage von Flüssigkeiten in allen Richtungen.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - feuchte, trockene oder ölige industrielle Bereiche

Spezifikationen:

- Industrieniveau extrudierte PVC Mischung aus verschweißtem Gitterrost Design
- Öl- und fett resistent
- Stärke: 12 mm
- Gewicht: 7,5 kg pro m²
- Rutschfestigkeit R10 nach DIN 51130 und BG-Regel BGR181

Farben:

- Schwarz, Schwarz/Gelb

Ganze Rollen 10 m:

- 60 cm, 91 cm und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm und 122 cm breit pro laufender Meter

Zubehör

- Verbinder für Erweiterung in der Länge und Breite
- Verbinder für 90 Grad Anschluss



539 Gripwalker™

Das Wellen Design schafft eine rutschresistente Oberfläche, das den Halt vor nassen und rutschigen Böden schützt antibakteriell behandeltes Vinyl verhindert das Wachsen von Pilzen oder Bakterien. Offene Struktur für einfache Drainage, wo sicherer Halt die Hauptsache ist.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - feuchte, trockene oder ölige industrielle Bereiche

Spezifikationen:

- Industrieniveau extrudierte PVC Mischung mit offenes Wellen Design, antibakteriell behandelt
- Öl- und fett resistent
- Stärke: 11 mm
- Gewicht: 8 kg pro m²
- Rutschfestigkeit R10 nach DIN 51130 und BG-Regel BGR181

Farben:

- Grau

Ganze Rollen 12,2 m:

- 91 cm und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 91 cm und 122 cm breit pro laufender Meter

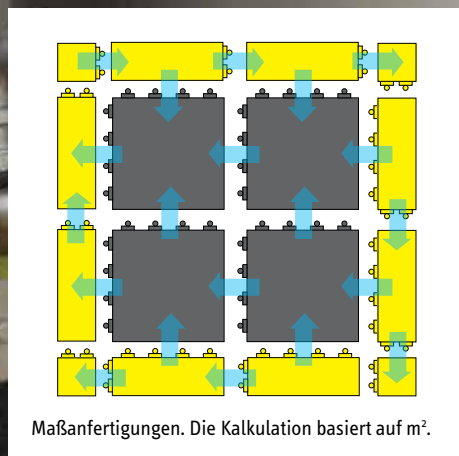


Feuchte / Trockene oder ölige Bereiche - Anti-Rutsch Lösungen

Extra Rutschhemmend

Dünne Anti-Rutsch Matte um die Sicherheit in rutschigen Arbeitsbereichen zu verbessern. Kein Gleiten, gibt Treibfähigkeit und verhindert die Verschiebung der Matte. Niedriges Profil für einfache Befahrbarkeit.

Freiliegend für schnelle und einfache Anti-Rutsch Lösung. Leichtes Gewicht ermöglicht Heben und Reinigen der Matte durch Auf- und Abrollen. Hergestellt aus widerstandsfähigem Material für lange Lebensdauer.



Maßanfertigungen. Die Kalkulation basiert auf m².

620 Diamond Flex Lok™

pezifikationen:

- Stärke: 25 mm
- Gewicht: 9,7 kg pro m²

Sizes:

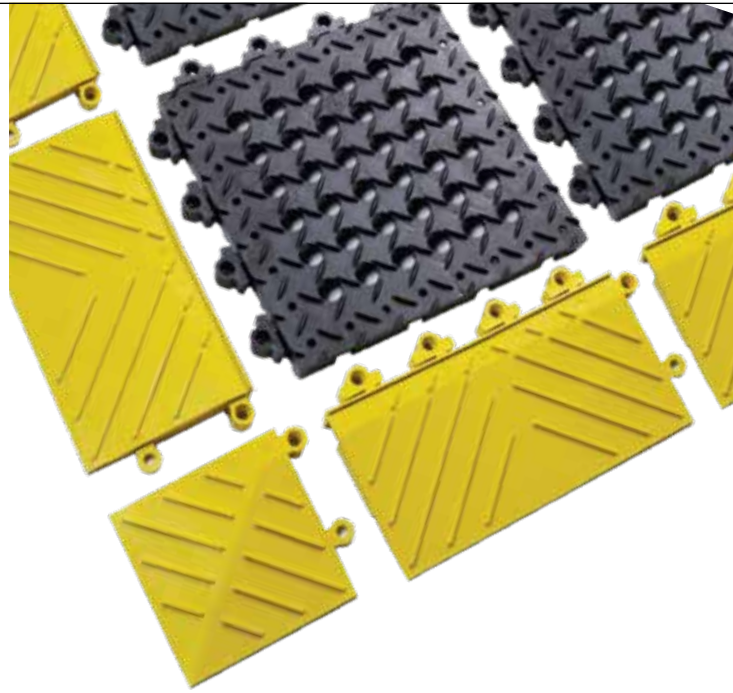
- Fliese: 30,48 x 30,48 cm

Zubehör:

- Gelbe Kantenleisten: 15,24 x 30,48 cm
- Gelbe Eckstück: 15,24 x 15,24 cm

Maßanfertigungen:

- Jede Abmessung oder Form, die Kalkulation basiert auf m²



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Spezifikationen:

- Stärke: 25 mm
- Gewicht: 9,7 kg pro m²
- Rutschfestes Tränenblech Design, geprüft R10 gemäß DIN51130 und BGR181

Sizes:

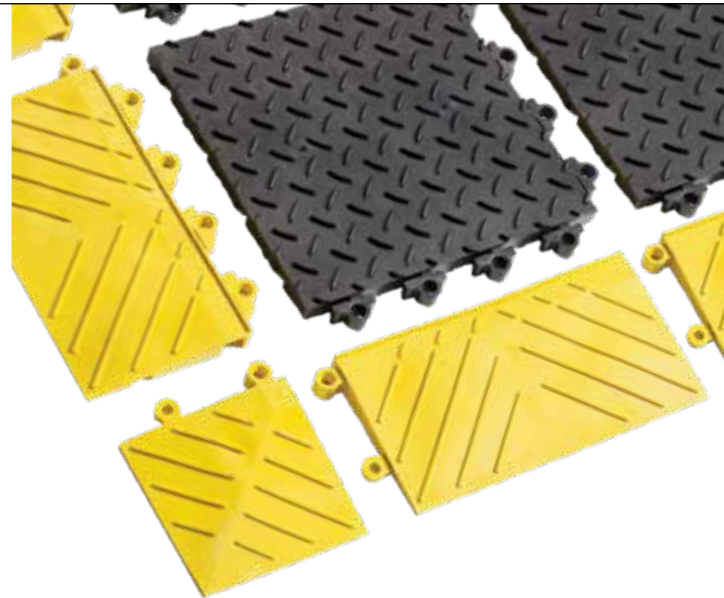
- Fliese: 30,48 x 30,48 cm

Zubehör:

- Gelb Kantenleiste: 15,24 x 30,48 cm
- Gelbes Eckstück: 15,24 x 15,24 cm

Maßanfertigungen:

- Jede Abmessung oder Form, die Kalkulation basiert auf m²



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

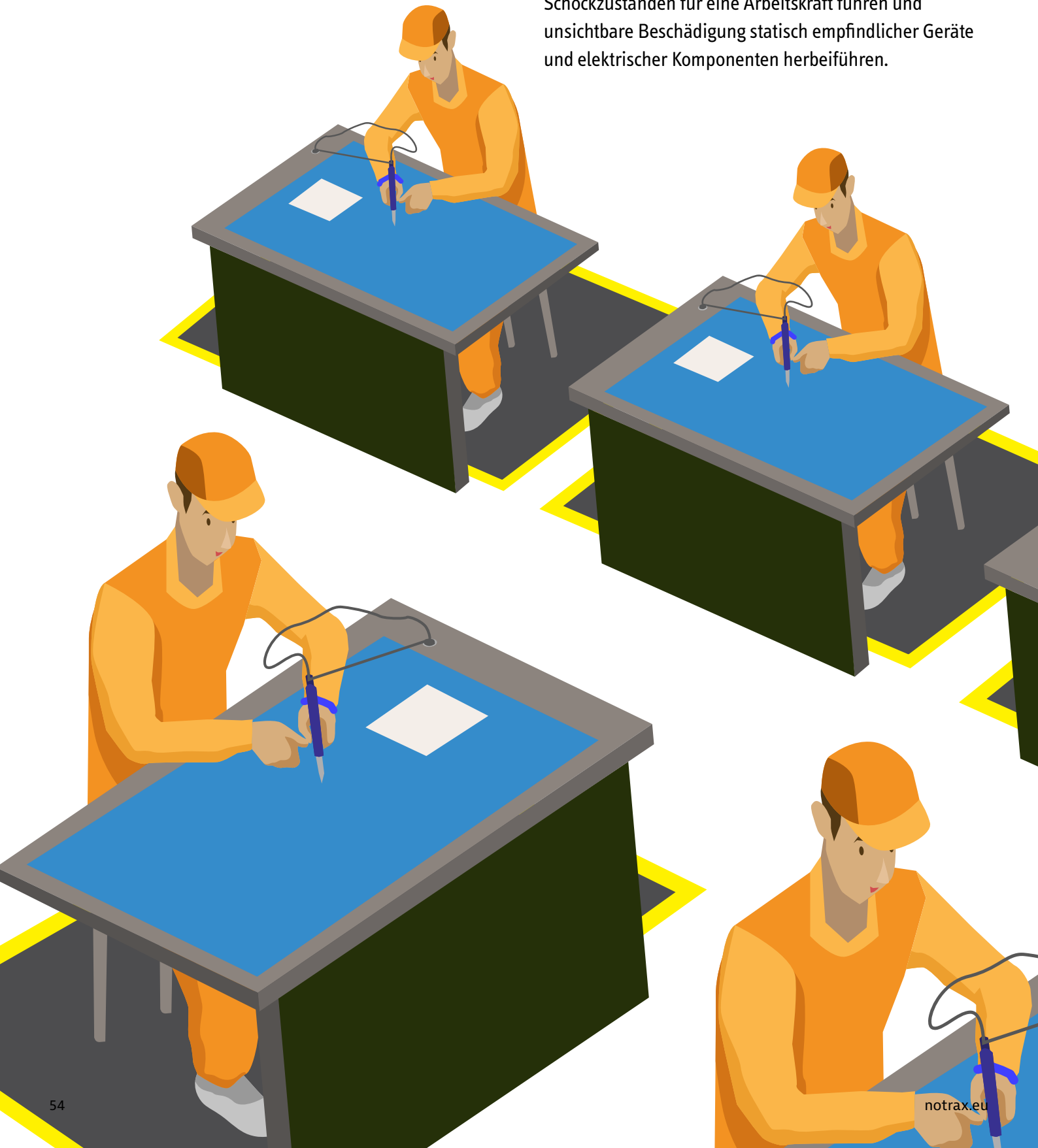
GOOD BETTER BEST

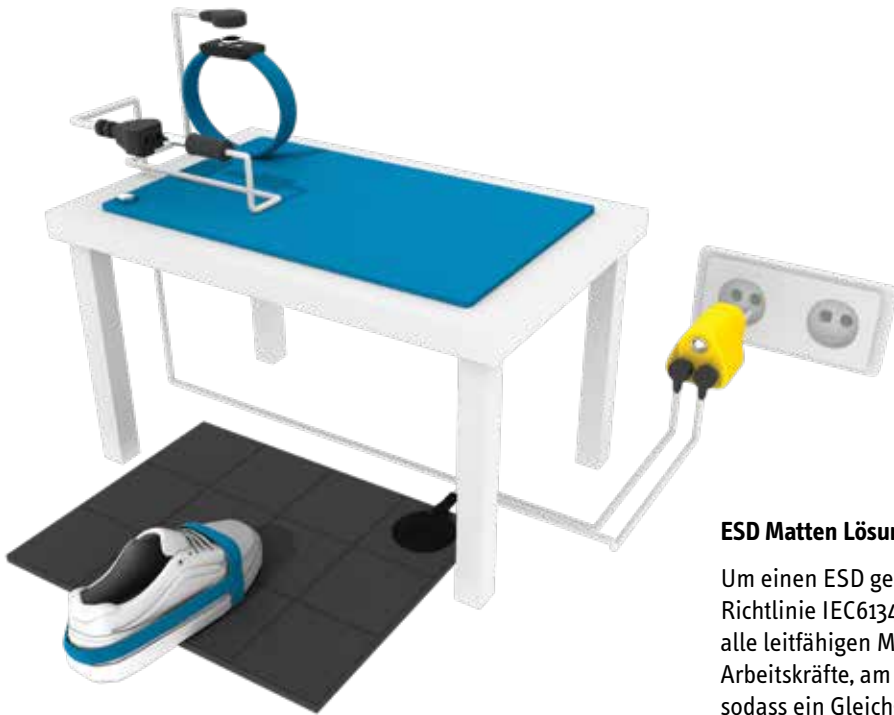


Elektrostatiche Entladung (ESD) Lösungen

Es entwickelt sich eine steigende Nachfrage nach antistatischen Lösungen in industriellen und gewerblichen Einrichtungen. In vielen Einrichtungen sind Menschen einer der Hauptverursacher statischer Elektrizität. Oft generieren Menschen selbst statische

Elektrizität. Schon bei ganz normalem Gehen können mehrere tausend Volt am menschlichen Körper generiert werden, vor allem im Winter, wenn die Luftfeuchtigkeit gering ist. Wenn die Entladung nicht in kontrollierte Bahnen geleitet wird, kann dies zu unangenehmen Schockzuständen für eine Arbeitskraft führen und unsichtbare Beschädigung statisch empfindlicher Geräte und elektrischer Komponenten herbeiführen.





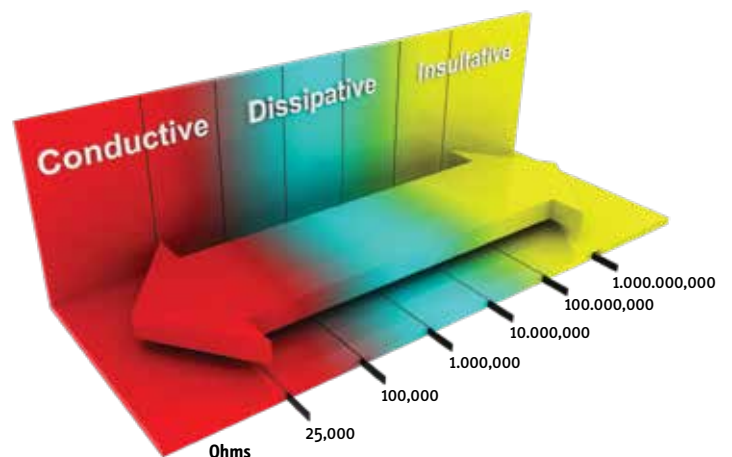
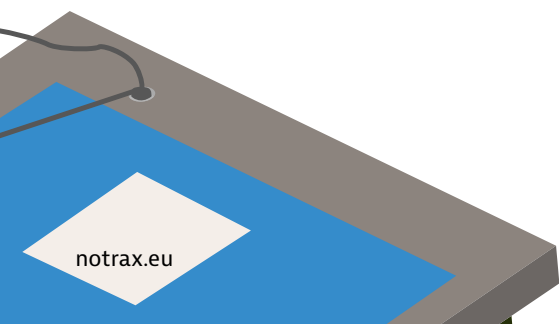
ESD Matten Lösungen

Um einen ESD geschützten Arbeitsbereich zu schaffen, der die Richtlinie IEC61340-5-1 oder ANSI EOS/ESD 6.1 erfüllt, müssen alle leitfähigen Materialien und Substanzen, einschließlich der Arbeitskräfte, am gleichen elektrischen Erdungspunkt geerdet sein, sodass ein Gleichgewicht zwischen allen Geräten und Personen hergestellt wird.

Es gibt verschiedene ESD Produkte, die dazu beitragen, statische Aufladung von Möbeln, Ausrüstung und Schuhwerk vom Boden zu vermeiden. Aus dieser Vielzahl an Produkten wird am häufigsten eine Bodenmatte ausgewählt, da ein nicht statischer Bodenbelag die effektivste Methode ist, um zu verhindern, dass ESD zu einem Problem wird. ESD Gummimatten wurden sogar von den MIT Lincoln Laboren zitiert als effektivster statischer Schutz für jegliche Anwendung, sowie die einzige Lösung die mit jeder Schuhsohle funktioniert, egal aus welchem Material diese gefertigt ist.

Statisch ableitende Matten haben einen elektrischen Widerstand von 10⁶ - 10⁹ Ohm. Im Vergleich mit leitfähigem Material, fließt elektrische Ladung langsamer und kontrollierter zum Boden.

Notrax® bietet auch eine Auswahl an ESD Zubehör wie Erdungskabel, Handgelenkbänder, Fersenbänder und Mattenreinigungsmittel an.



Trockene Bereiche - ESD Schutzmatten

ESD Schutzmatten

Statisch ableitenden Anti-Ermüdungsmatten zum Schutz gegen statische Schocks während Komfort Arbeiter Stehen bieten. Vier abgeschrägte Seiten sorgen für stolperfreien Zugang.

Erfüllt IEC61340-4-1 (Kategorie D1F), gemessener Widerstand $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$. Elektrostatische Aufladung (Geh Test), erfüllt ISO6356 und EN1815. Passend zu ESD Zubehör auf Seite 60/61.



826 Diamond Stat™

Höchsten ergonomischen Nutzen durch 14 mm dickes Material mit einer langlebigen laminierten Oberfläche auf einer Mikrozellen-Vinylbasis, die einen hervorragenden Anti-Ermüdungseffekt darstellt. Ausgestattet mit einem 10 mm Druckknopf und einem Erdungskabel. Rautenprofil sorgt für hohe Rutschfestigkeit und einfache Drehbewegungen auf der Matte. Ausgestattet mit RedStop™ rutschfester Unterlage, um das Verrutschen der Matten zu verhindern. Vier abgeschrägte Seiten sorgen für stolperfreien Zugang. Uni-Fusion™ Technologie, entwickelt für anspruchsvollste Arbeitsumgebungen.

Spezifikationen:

- 4,7 mm ableitende PVC Oberfläche permanent verbunden mit der 9,3 mm dicken Unterseite aus mikrozellulärem Vinyl
- Stärke: 14 mm
- Gewicht: 6,5 kg pro m²
- Brandschutz klasse Cfl-S1 geprüft gemäß EN 13501-1

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung trockene industrielle Umgebungen

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

Farben:

- Schwarz



Abmessungen:

- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m

Ganze Rollen 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m
- 122 cm x 22,8 m

Maßanfertigungen:

- 91 cm pro laufender Meter
- 122 cm pro laufender Meter



825 Cushion Stat™

Ergonomischer Vorteil durch sein 9,4 mm dickes Material auf statisch ableitendem Schaumvinyl, reduziert Ermüdungserscheinungen und statische Aufladung. Seine Rautenprofil-Oberfläche ist rutschhemmend und sorgt für Rutschfestigkeit und ist einfach zu reinigen. Auf Wunsch ist die Ausstattung mit einem 10 mm Druckknopf möglich, um die Matte mit einem Erdungskabel zu verbinden. Vier abgeschrägte Seiten sorgen für stolperfreien Zugang.

Spezifikationen:

- Ableitende Matte aus Schaumvinyl
- Stärke: 9,4 mm
- Gewicht: 3 kg pro m²

Empfohlene Anwendung:

- Leichte Beanspruchung - trockene Bereiche

Farben:

- Schwarz/Gelb, Schwarz, Grau

Abmessungen:

- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 18,3 m:

- 91 cm x 18,3 m

Maßanfertigungen:

- 91 cm pro laufender Meter

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

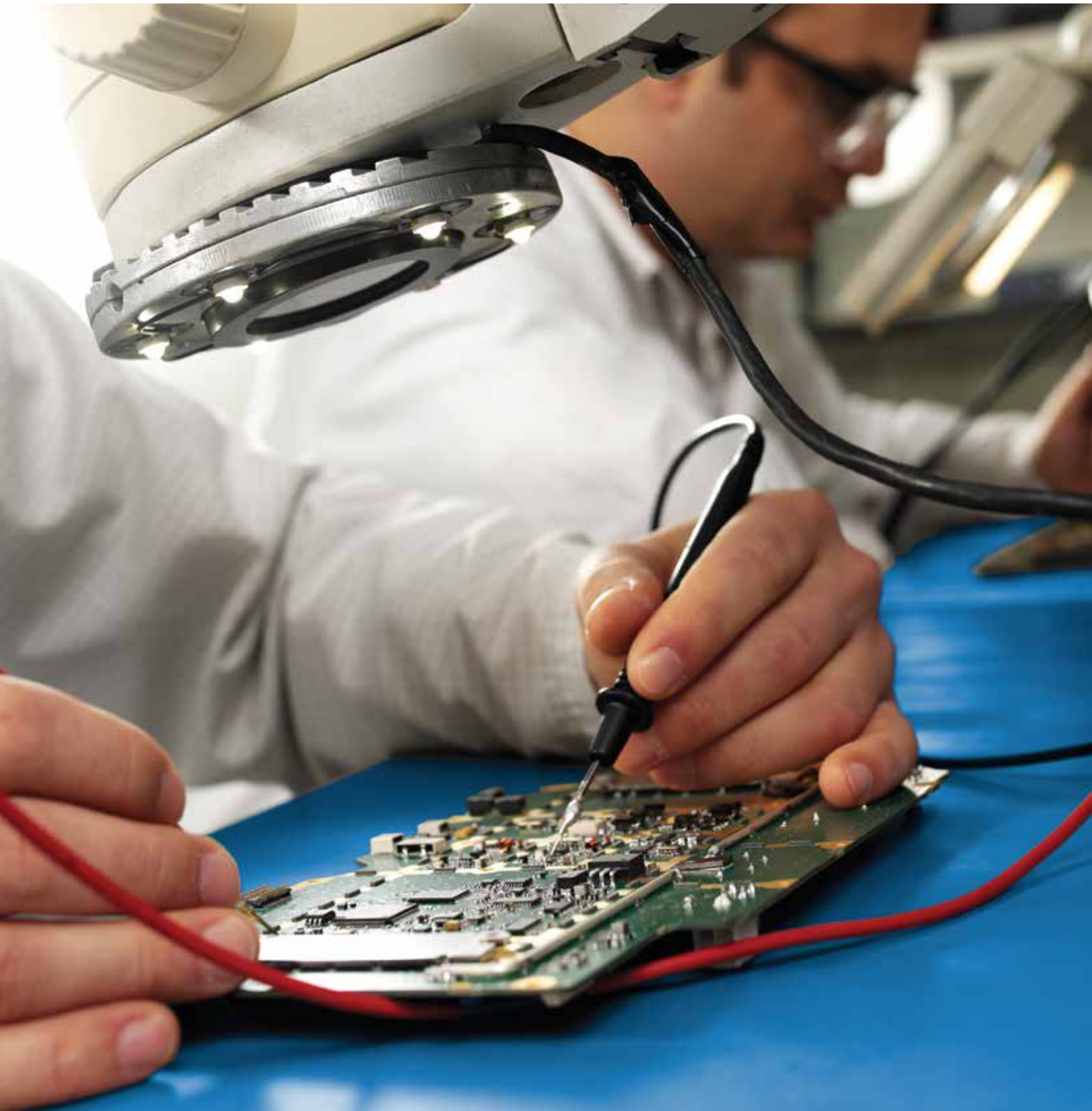


Trockene Bereiche - ESD schützende Tischmatten & Zubehör

ESD Sicherheit von A bis Z

Spezielle Serie von ESD-Zubehör, um einen Statik-freien Arbeitsplatz zu gewährleisten und Mitarbeiter und empfindliche elektrische Geräte zu schützen. Verwenden Sie dieses Zubehör, um die Arbeitsfläche, die Mitarbeiter und das leitende Material des Tisches an einen gemeinsamen Erdungspunkt anzuschließen.

Dies schafft ein Gleichgewicht zwischen allen Gegenständen und dem Personal, um sicherzustellen, dass statische Elektrizität auf kontrollierte Weise zum Boden fließt. Zur Verwendung in ESD-Arbeitsbereichen zum Schutz elektrostatisch sensibler Komponenten.



828 High Tech POP™ 3 Layer

Dreilagiger statisch ableitender Vinylschaum schafft eine dicke und komfortable Arbeitsfläche für Mitarbeiter und schützt gleichzeitig empfindliche Geräte vor schädlichen statischen Erschütterungen. Die dicke Konstruktion hat eine leitfähige Mitte für eine extrem stabile Lastableitung. Die glatte Oberfläche ist abriebfest und leicht mit dem empfohlenen art. 057 Mattenreiniger. Optionales Erdungskabel.

Spezifikationen:

- Mikrozellulärer Vinylschaum mit ableitenden Eigenschaften
- Stärke: 9,5 mm
- Gewicht: 3,75 kg pro m²
- Erfüllt EOS/ESD-S4, gemessener Widerstand der Oberfläche Rg 10⁷ Ω und Rp 10⁸ Ω
- Elektrostatische Aufladung (Geh-Test), erfüllt ISO6356 und EN1815

Farben:

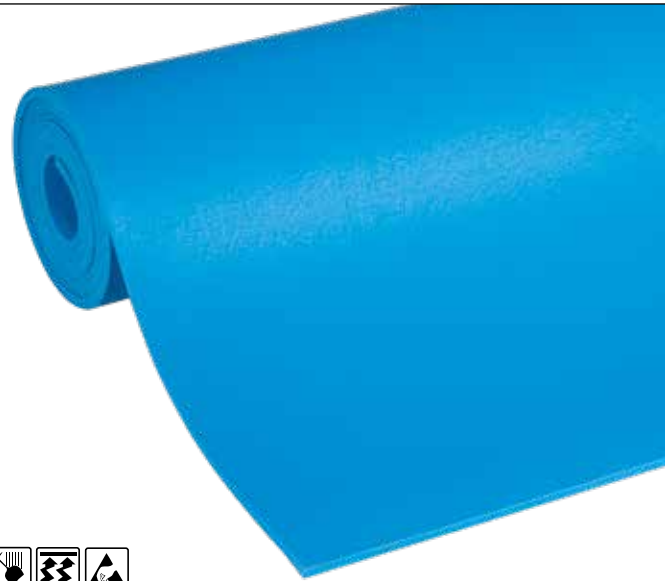
- Blau

Maßanfertigungen 18,3 m:

- 60 cm pro laufender Meter
- 76 cm pro laufender Meter
- 91 cm pro laufender Meter

Abmessungen:

- 60 cm x 12,2 m
- 76 cm x 12,2 m
- 91 cm x 12,2 m



829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Statisch ableitende Vinyl-Laufmatte mit dreilagigem Aufbau und einem leitfähigen Zentrum für extrem stabile Lastableitung. Schützt empfindliche Komponenten vor schädlichen statischen Erschütterungen. Glatte Oberseite, die abriebfest und leicht mit dem empfohlenen Art. 057 Mattenreiniger. Optionales Erdungskabel.

Spezifikationen:

- Mikrozellulärer Vinylschaum mit ableitenden Eigenschaften
- Stärke: 2,4 mm
- Gewicht: 3 kg pro m²
- Erfüllt EOS/ESD-S4, gemessener Widerstand der Oberfläche Rg 10⁷ Ω und Rp 10⁸ Ω
- Elektrostatische Aufladung (Geh-Test), erfüllt ISO6356 und EN1815

Farben:

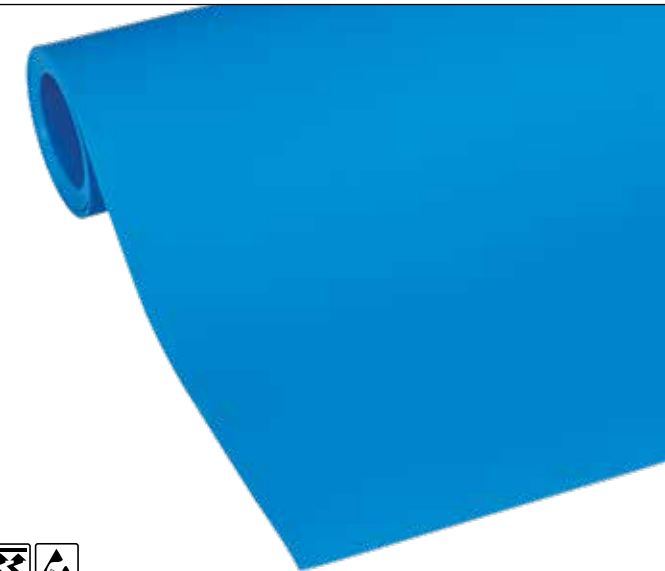
- Blau

Maßanfertigungen 15,2 m:

- 60 cm pro laufender Meter
- 76 cm pro laufender Meter
- 91 cm pro laufender Meter

Abmessungen:

- 60 cm x 12,2 m
- 76 cm x 12,2 m
- 91 cm x 12,2 m



827 Anti-Stat POP™

Arbeitsoberfläche aus Vinyl, das elektrostatische Aufladungen absorbiert, Arbeitstische schützt und Überspannungsschäden bei empfindlichem Gerät vermeidet. Weiche, abriebfeste Oberfläche ist einfach zu reinigen, optimal mit Reinigungsmittel ART. 057 Matten Reiniger. Auf Wunsch mit Erdungskabel.

Spezifikationen:

- Mikrozellulärer Vinylschaum mit ableitenden Eigenschaften
- Stärke: 6,4 mm
- Gewicht: 3 kg pro m²
- Erfüllt EOS/ESD-S4, gemessener Widerstand der Oberfläche Rg 10⁷ Ω und Rp 10⁸ Ω
- Elektrostatische Aufladung (Geh-Test), erfüllt ISO6356 und EN1815

Farben:

- Blau

Maßanfertigungen 12,2 m:

- 60 cm pro laufender Meter
- 76 cm pro laufender Meter
- 91 cm pro laufender Meter

Abmessungen:

- 60 cm x 12,2 m
- 76 cm x 12,2 m
- 91 cm x 12,2 m



rockene Bereiche - ESD schutzende Tischmatten & Zubehör

ESD Sicherheit von A bis Z

Spezielle Serie von ESD-Zubehör, um einen Statik-freien Arbeitsplatz zu gewährleisten und Mitarbeiter und empfindliche elektrische Geräte zu schützen. Verwenden Sie dieses Zubehör, um die Arbeitsfläche, die Mitarbeiter und das leitende Material des Tisches an einen gemeinsamen Erdungspunkt anzuschließen.

Dies schafft ein Gleichgewicht zwischen allen Gegenständen und dem Personal, um sicherzustellen, dass statische Elektrizität auf kontrollierte Weise zum Boden fließt. Zur Verwendung in ESD-Arbeitsbereichen zum Schutz elektrostatisch sensibler Komponenten.



Rinförmiges Endstück Art. 051SFG0100 Druckknopfendung Art. 051SFG0200



Ringförmiges Endstück Art. 052SCG0100 Druckknopfendung Art. 052SCG0200



Art. 051 Erdungskable für Bodenmatten

- 4,5 m langes Kabel mit Kontakt für die Erdung
- Leicht anzubringen, einfach per Druckknopf an der Matte festmachen und mit der Erdung verbinden
- Die abgeflachte Kappe sorgt dafür, dass der Benutzer nicht mit dem Fuß hängen bleibt und die Verbindung unterbricht
- Widerstand 1 Meg von der Matte bis zum Boden
- Erhältlich mit Ringabschluss zur Erdung oder 10 mm Druck-Knopf, der das Kabel mit dem Erdungsstecker verbindet

Art. 053 Spiralkabel

- 4,5m langes Kabel, das ein bis zwei Handgelenkbänder und eine Tischmatte mit der Erdung verbindet
- Sorgt dafür, dass alles die gleiche Basisaufladung hat
- Leicht anzubringen, einfach per Druckknopf an der Matte festmachen, mit dem Spiralkabel verbinden und dann erden
- Widerstand 1 Meg von der Matte bis zum Boden
- Erhältlich mit Ringabschluss zur Erdung oder 10mm Druckknopf, der das Kabel mit dem Erdungsstecker verbindet

Art. 053 Spiralkabel

- 1,8m langes Kabel verbindet das Handgelenkband mit dem Erdungsdruckknopf an der Tischmatte
- 1 Meg Widerstand 10 mm Druckknopf verbindet das Kabel mit dem Handgelenkband und an der anderen Seite befindet sich ein Bananenstecker

754 Rib 'n' Roll™ ESD 3mm fine rib

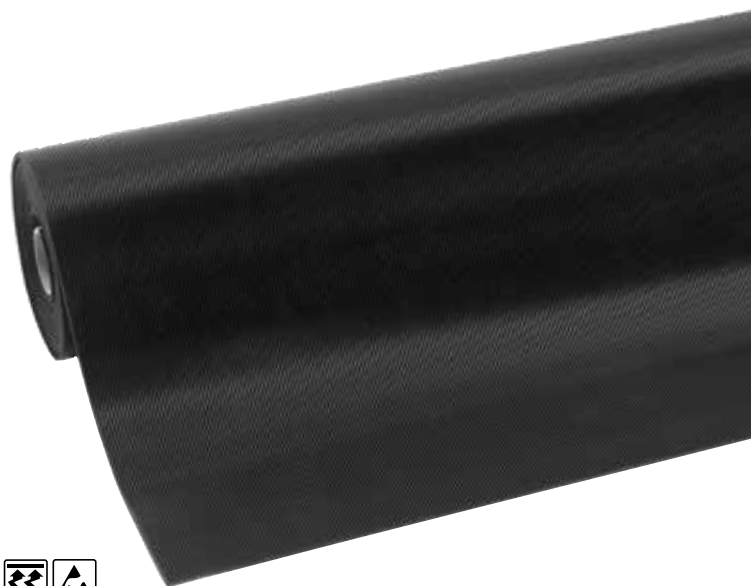
Statisch ableitende Läufer, die statische Aufladung langsam ableiten, zum Auskleiden von Werkbänken, Regalen, Gestellen und Wagen bei der Lagerung und Handhabung von statisch empfindlichen Komponenten und Teilen. Schützt empfindliche Komponenten vor schädlichen statischen Erschütterungen. Fein gerippte Oberseite, die abriebfest und leicht mit dem empfohlenen art. 057 Mattenreiniger. Die Widerstandsnormen für statisch ableitende Matten sind spezifisch für die Branche, die Umgebung, die Feuchtigkeit und das Schuhwerk.

Produkteigenschaften:

- Statisch ableitfähiger Naturkautschuk
- Gesamtdicke: 3 mm
- Gewicht: 3 kg pro m²
- Erfüllt EOS/ESD-S4, gemessener Widerstand Rg 10⁷ Ω und Rp 10⁸ Ω
- Elektrostatische Aufladung (Gehtest), erfüllt ISO6356 und EN1815

Lagergrößen:

- 120 cm x 150 cm



743 Conductive Runner™

Leitfähiger Läufer zur schnellen Entfernung von statischen Ladungen. Eignet sich für Gehwege, Auskleidung von Werkbänken, Regalen, Wagen während der Lagerung und Handhabung von statisch empfindlichen Bauteilen und Teilen. Kieselplatte ist nicht in eine Richtung ausgerichtet, abriebfest und leicht zu reinigen mit dem empfohlenen Art. 057 Matten Reiniger. Widerstandsnormen und -standarts für leitfähige Produkte sind branchen-, umwelt-, feuchtigkeitsspezifisch und abhängig vom Schuhwerk.

Produkteigenschaften:

- Statisch ableitender Vinylschaum
- Gesamtdicke: 3,8 mm
- Gewicht: 3 kg pro m²
- Erfüllt EOS/ESD-S4, gemessener Widerstand Rg 10⁷ Ω und Rp 10⁸ Ω
- Elektrostatische Ladung (Gehtest), erfüllt ISO6356 und EN1815

Lagergrößen:

- 91 cm x 18,3 m Zolllängen 18,3 m:
- 91 cm pro Linearmeter



Art. 054SEB0200
Erdungsstecker

Art. 054SEB0100 UK
Ausführung



Art. 055 Fersenband

- Das Fersenband erdet laufende oder stehende Personen; wird als Verbindung mit dem Körper genutzt und eine leitende Gummischur stellt den notwendigen Kontakt zwischen der Person und der Bodenmatte her.



Art. 056 Handgelenkband

- Das Handgelenkband verbindet den Benutzer mit der Erdung und kontrolliert dadurch dessen elektrostatische Aufladung. Bei korrekter Anwendung und Verbindung wird die Aufladung sicher von der Person abgeleitet



057 Mattenreiniger

- ein Mattenreiniger wird empfohlen für statisch sichere Tisch- und Fußmatten. Die nicht scheuernde Formel hinterlässt keinen Film und wurde entwickelt, um die statisch ableitenden Eigenschaften von ESD-sicheren Oberflächen zu verbessern. Entfernt wirkungsvoll Flussmittelrückstände, Öl, Fingerabdrücke und Schmutz.
- Praktische 750-ml-Sprühflasche

Dry Areas - Static Dissipative Mats

ESD Schutzmatten

Die Arbeitsumgebungen und -bedingungen sind für verschiedene Unternehmensbereiche und Branchen unterschiedlich. Notrax hat mehrere modulare, lineare und eigenständige Anti-Ermüdungsmatten-Serien

entwickelt, die vollständig anpassbar sind, um einen ESD-Schutzarbeitsbereich herzustellen, während sie den Standard IEC61340-5-1 oder ANSI EOS/ESD 6.1 entsprechen. Kompatibel mit ESD Zubehör auf Seite 60/61.



548 Diamond Flex™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness 18.4 mm

Page 25



Abnutzungsbeständigkeit
Rutschfestigkeit
Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 19 mm

Page 27



Abnutzungsbeständigkeit
Rutschfestigkeit
Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound resistant to oil
- Overall thickness: 19 mm
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501

Page 27



Abnutzungsbeständigkeit
Rutschfestigkeit
Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 13 mm

Page 31



Abnutzungsbeständigkeit
Rutschfestigkeit
Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound resistant to oil
- Overall thickness: 13 mm
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501

Page 31



Abnutzungsbeständigkeit
Rutschfestigkeit
Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

573 De-Flex™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 19 mm

Page 29

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- Static dissipative 100% nitrile rubber compound resistant to oil
- Overall thickness: 19 mm
- Fire classification Bfl-S1 tested according to EN 13501

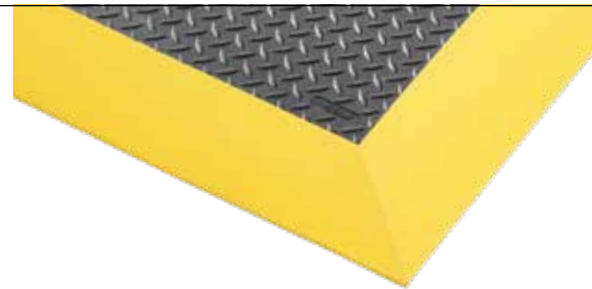
Page 29

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



457 Skystep™ ESD

- Static dissipative natural rubber compound for general purpose applications
- Overall thickness: 13 mm

Page 39

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



452 Skywalker® PUR ESD

- Static dissipative polyurethane foam for general purpose applications
- Overall thickness: 14 mm

Page 37

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



453 Skywalker® II PUR ESD

- Static dissipative polyurethane foam for general purpose applications
- Overall thickness: 14 mm

Page 37

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Industrielle Spezialgebiete - Isolierende Schutzmatten

Isolierende Schutzmatten

Isolierende Matten verhindern eine Erdung des Mitarbeiters zum Schutz vor elektrischen Schlägen. Switchboard Matten können in trockenen Umgebungen und vor hohen Spannungsboxen, elektrische Sicherungsboxen und Transformatoren benutzt werden, sowie um elektrische Stationen, Transformatoren und

Schalter, elektrische Platten, Maschinen und Generatorräumen. Die Riffeloberfläche bietet höchste Rutschhemmung und ist einfach sauber zu fegen. Jeder Mattenabschnitt erfüllt die Spezifikation ANSI/ASTM D-178. Muss aus Sicherheitsgründen alle 12 Monate ausgewechselt werden.



832 Switchboard Matting™ Class 4

Spezifikationen:

- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 16 kg pro m²
- Widerstandszone, Flammenresistenz und Ölresistenz
- Klasse 4 - Durchschlagfestigkeit: 50.000 V
- Prüftest: 40.000 Volts
- Empfohlene Verwendungsgrenze: 36.000 Volts

Abmessungen:

- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 9,14 m:

- 91 cm x 9,14 m

Maßanfertigungen:

- 91 cm Breite pro laufender Meter



830 Switchboard Matting™ Class 2

Spezifikationen:

- Stärke: 6,4 mm
- Gewicht: 8,4 kg pro m²
- Klasse 2 - Durchschlagfestigkeit: 30.000 V
- Prüftest: 20.000 Volt
- Empfohlene Verwendungsgrenze: 17.000 Volt

Abmessungen:

- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Maßanfertigungen:

- 91 cm Breite pro laufender Meter



833 Switchboard Matting™ Class 1

Spezifikationen:

- Stärke: 4,7 mm
- Gewicht: 7,6 kg pro m²
- Klasse 1 - Durchschlagfestigkeit: 10.000 V
- Prüftest: 10.000 Volt
- Empfohlene Verwendungsgrenze: 7,500 Volt

Abmessungen:

- 91 cm x 150 cm

Ganze Rollen 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Maßanfertigungen:

- 91 cm breit pro laufender Meter

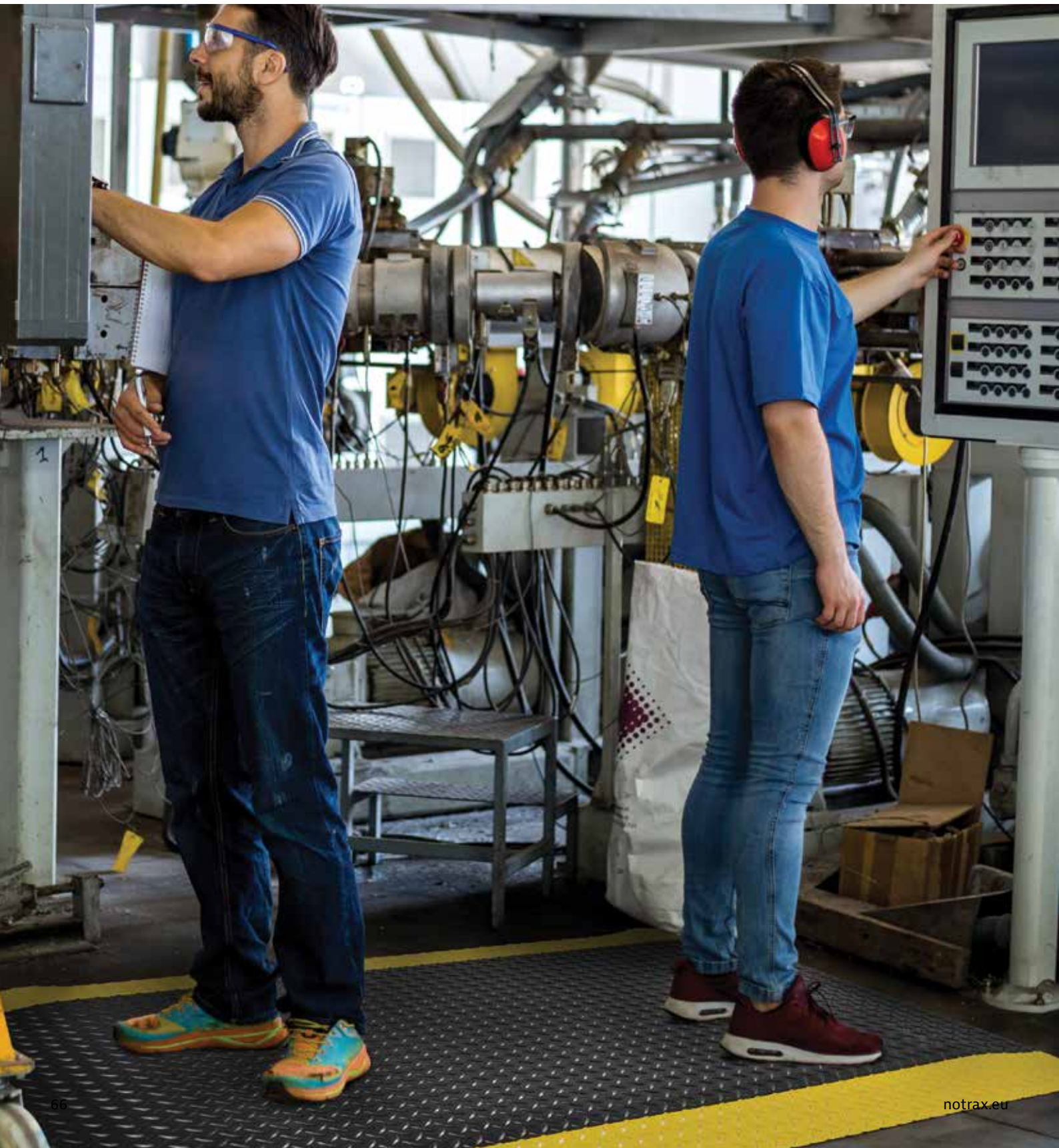


Industrielle Spezialgebiete - Schockdämpfende Matten

979 Saddle Trax®

Dies ist die dickste Hochleistungs-Anti-Ermüdungsmatte für extremen Komfort in industrieller Umgebung. Dichter mikrozellulärer Schaum absorbiert Punktlast sowie Ganzkörpervibrationen für stehende Arbeiter rund um

Maschinen, auf Gabelstaplern und Plattformen, während die robuste laminierte Diamantplattenoberfläche maximale Haltbarkeit bietet. Die rutschfeste Unterlage RedStop™ verhindert, dass sich die Matte verschiebt.



979 Saddle Trax®

Specifications:

Spezifikation:

Für Rutschfestigkeit und Bewegungsfreiheit; geprüfte R10 nach DIN51130 und BG-Regel BGR181. Ausgestattet mit der RedStop™ rutschfesten Unterlage, um das Verrutschen der Matte zu verhindern. Die gelbe Ränder an den Seiten entsprechen dem OSHA-Code 1910-144. Abgeschrägte Kanten auf allen vier Seiten, um das Risiko des Verrutschens zu minimieren. Lebenslange Garantie auf Uni-Fusion™ Laminierungstechnologie.

Empfohlene Verwendung:

- Hochleistung - trockene Industrieumgebungen in Fertigungsanlagen, für einzelne Arbeitsplätze und Stehplattformen rund um Vibrationsmaschinen und Gabelstapler.

Spezifikation:

- 4,7 mm PVC-Oberfläche auf eine 19mm dicke elastische, elastische Unterlage aus mikrozellulärem Vinyl aufgebracht
- Gesamtdicke: 25 mm
- Gewicht: 7,3 kg pro m²
- Brandklasse Cfl-S2 geprüft nach DIN EN ISO 13501

Farben:

- Schwarz/Gelb, Schwarz

Abmessungen:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Ganze Rollen 22,8 m:

- 60 cm, 91 cm x 122 cm pro laufender Meter

Maßanfertigungen:

60 cm, 91 cm, 122 cm pro laufender Meter



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Industrielle Eigenschaften - Matten mit Vlies

Lösungen für sehr ölige Bereiche

Anti-Ermüdungsmatten für die kombinierte Nutzung mit einem Sorptionsmittel. Erhöhte Kantenleisten an vier Seiten dienen als Einsatz für das Vlies in der Matte. Die raue "Greif"-Oberfläche verhindert das Verrutschen des Vlies.

Hergestellt aus einer hochwertigen Nitrilgummimischung, die gegen die meisten Industrieöle beständig ist und eine lange Lebensdauer hat. Verrutscht nicht. Frei von Silikon, daher sicher für Fahrzeuglackierungen.



580 Sorb Stance™

Für industrielle Anwendungen, in denen Komfort und Haltbarkeit ein Muss sind. 16 mm dickes Material garantiert den ergonomischen Nutzen; mit erhöhten Rippen auf der Rückseite für gute Belüftung und exzellente Federung. Inklusive gut sichtbaren orangenen Nitril-Gummirändern für erhöhte Sicherheit. Die Längen sind in Schritten von 30 cm verlängerbar.

Spezifikationen:

- 100% Nitril-Gummimischung, resistent gegen industrielle Öle
- Integrierte orangene Kantenleisten entsprechen OSHA Code 1910-144
- Stärke: 20 mm
- Gewicht: 12 kg pro m²

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - feuchte / ölige industrielle Umgebungen

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 91 cm x 163 cm
- 91 cm x 316 cm
- 91 cm x 468 cm

Maßanfertigungen:

- Auf Anfrage

Zubehör:

- Vlies für hohe Beanspruchung zugefügt mit einer Schicht für extra Strapazierfähigkeit
- Abmessungen: 80 cm x 150 cm
- Ganze Rollen 200 m: 80 cm width
- Maßanfertigungen: 80 cm per increments of 150 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



585 Eco Stance™

Halbkugel-Design und Luftkammern sorgen für sehr gute Dämpfung und hohen Anti-Ermüdungseffekt. 12,7 mm dickes Material garantiert den ergonomischen Nutzen.

Spezifikationen:

- Matte aus Nitril-Gummi, beständig gegen die meisten industriellen Öle
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 6,8 kg pro m²

Empfohlene Anwendung:

- Mittlere Beanspruchung - feuchte / ölige industrielle Umgebungen

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 87 cm x 157 cm

Zubehör:

- Standard Vlies
- Abmessungen: 80 cm x 150 cm
- Ganze Rollen 200 m: 80 cm width
- Maßanfertigungen: 80 cm per increments of 150 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

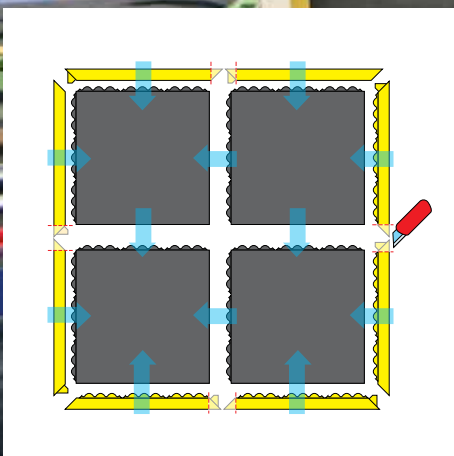


Industrielle Spezialgebiete - Schockdämpfende Matten

Lösungen um Boden und Geräte zu schützen

Haltbare Schutzmatten schützen Böden und schwere Geräte vor Schäden. Die 13 mm starke Matte kann hohem Gewicht widerstehen während die griffige Oberfläche einen sicheren Halt und Bewegungsfreiheit bietet.

Hergestellt aus robuster Gummimischung, was die Matte praktisch widerstandsfähig macht.



040 Slabmat Carré™

Qualitativ hochwertige 100% Naturgummi Matte, das fallende Gegenstände auffängt und Böden und Maschinen beschützt. Diese Stecksystem-Matte erlaubt eine Maßanfertigung vor Ort. Dieses 91 cm x 91 cm Fliesen kann montiert, von Wand zu Wand ausgelegt oder als Insellösung in mehrere Richtungen genutzt werden. Kombinierbar mit Randsystemen für flexible Kantenleistenlösungen, ermöglicht Außen- und Innenecken.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - trockene Umgebungen zur Lagerung von schweren industriellen Gerätschaften wie Gussformen oder Motorblöcke. Auch geeignet für Gewichtheber-Räume, Eisbahnen, Golfbahnen, Pferdehänger und Ställe

Spezifikationen:

- Matte aus 100% Naturgummi für hohe Beanspruchung
- Stärke: 13 mm
- Gewicht: 18 kg pro m²

Farben:

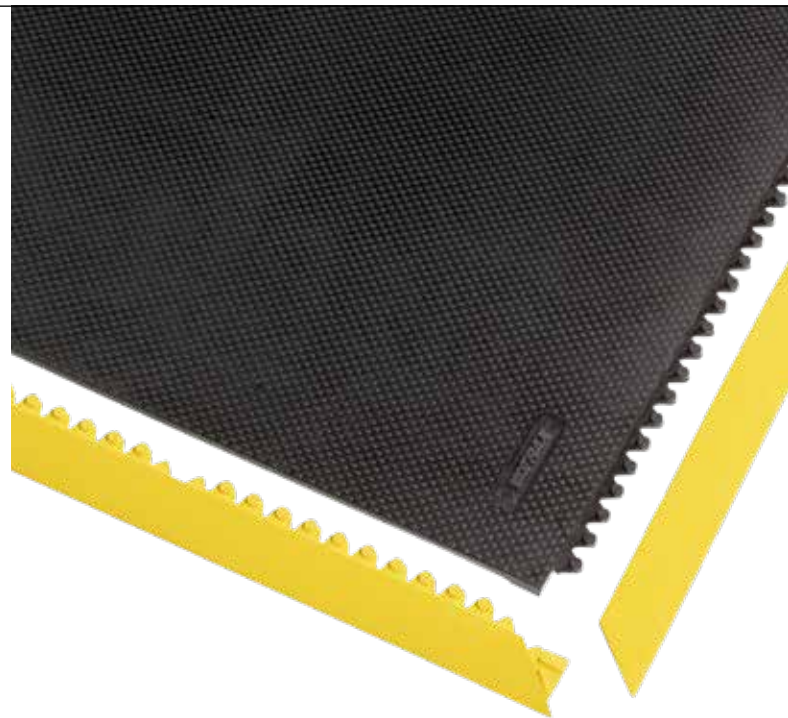
- Schwarz

Abmessungen:

- 91 cm x 91 cm

Zubehör:

- Stabile männliche und weibliche Kantenleisten, ansteckbar, 91 cm, Schwarz oder Gelb



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



045 Slabmat™

Nahezu unzerstörbare Gummimatte, welche die Fallenergie von Gegenständen absorbiert und den Boden und das Gerät beschützt. Individuelle Matte, die keiner Installation bedarf.

Empfohlene Anwendung:

- Hohe Beanspruchung - trockene Umgebungen zur Lagerung von schweren industriellen Gerätschaften wie Gussformen oder Motorblöcke. Auch geeignet für Gewichtheber-Räume, Eisbahnen, Golfbahnen, Pferdehänger und Ställe

Spezifikationen:

- Robuste Gummimischung
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 18 kg pro m²

Farben:

- Schwarz

Abmessungen:

- 120 cm x 180 cm



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Industrielle Spezialgebiete

PAK 3 Läufer

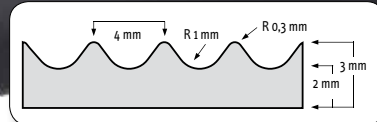
Gummi und PVC Läufer können als Bodenbelag, Regalbelag und in der Nähe von Maschinen der industriellen Applikation in Werkstätten genutzt werden. Läufer und Bodenbeläge bieten eine extra Bodenhaftung oder Schutz vor industriellen Arbeitsböden, Wägen, Autos oder Lastwägen. Die Regal- und Arbeitstischläufer können auch für alle Orte verwendet werden, an denen Objekte rutschen. Auf Arbeitstischen, in

Werkzeugboxen, auf Theken, in Schränken und Regale, um ein Kratzen und die Verbindung von Werkzeugen zu vermeiden. Getestet und zertifiziert nach PAK Klasse 3, gemäß ZEK 01.4-08 für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Standards AfPS GS 2014:01. Hält verdünnten Säuren und Basen stand.



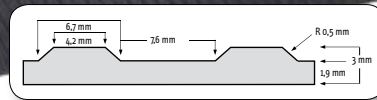
757 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm fine rib

- SBR Gummi
- Oberfläche: Feinrillenprofil
- Getestet und zertifiziert nach PAK Klasse 3, gemäß ZEK 01.4-08 für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Standards AfPS GS 2014:01
- Abmessungen: Schwarz 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



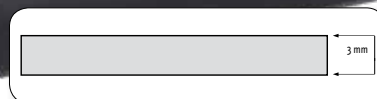
759 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm broad rib

- SBR Gummi
- Oberfläche: Breitrillenprofil
- Getestet und zertifiziert nach PAK Klasse 3, gemäß ZEK 01.4-08 für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Standards AfPS GS 2014:01
- Abmessungen: Schwarz 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



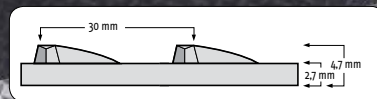
742 Table Tac P3™ 3 mm smooth

- SBR Gummi
- Oberfläche: Glatt profil
- Getestet und zertifiziert nach PAK Klasse 3, gemäß ZEK 01.4-08 für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Standards AfPS GS 2014:01
- Abmessungen: Schwarz 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



737 Diamond Plate Runner

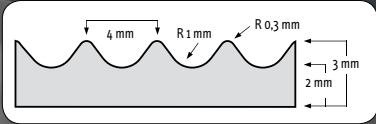
- Sehr haltbarer industrieller Bodenbelag aus Vinyl mit Rautenprofil für Anti-Rutsch Effekt
- PVC Mischung, resistent gegen industrielle Öle
- Oberfläche: Rautenprofil
- Getestet und zertifiziert nach PAK Klasse 3, gemäß ZEK 01.4-08 für polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Standards AfPS GS 2014:01
- Härte (ISO7619) 83 Shore A
- Zugfestigkeit (ASTMD-1004): 35 N/mm²
- Reißdehnung 225%
- Abriebfestigkeit: 0,09 Gramm Maximum Abrieb
- Brandschutzklasse: Bfl-S1 nach EN-13501-1
- Abmessungen: Schwarz 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Abmessungen: Grau 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Abmessungen: Schwarz/Gelb 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m



Läufer & Bodenbelag mit Rillenprofil

Gummi Läufer können als Bodenbelag oder als Läufer für extra Bodenhaltung oder Schutz, oder als Läufer für Arbeitstische auf Werkzeugboxen, Arbeitsplätzen, Theken, Schränken und Regalen verwendet werden, sodass diese Kratzer und die Verbindung von Werkzeugen zu vermeiden. Robuste Gummi und PVC Mischung mit exzellenten Abnutzungs- und Reißwiderständen. Einzusetzen als Bodenläufer, auf Regalböden und alle Arten von industriellen Applikationen in Werkstätten vor Maschinen und überall wo Gegenstände rutschen können auf Arbeitstischen, Radfahrzeugen, Autos oder Lastwägen. Beständig gegen verdünnte Säuren und Basen.

750

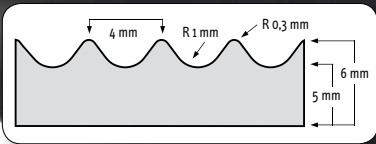


750 Rib 'n' Roll™ 3 mm Feinrillen

- SBR Gummi
- Oberfläche: Feinrillenprofil
- Härte (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Spezifisches Gewicht (DIN53519): Schwarz 1,5 g/m³
- Zugfestigkeit (DIN53504): 3,5 Mpa
- Reißdehnung (DIN53504): 250%
- Abriebfestigkeit (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Temperaturbeständigkeit: Schwarz -30°C, +70°C, grey -20°C, +70°C
- Abmessungen: Schwarz 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Abmessungen: Grau 100 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



751

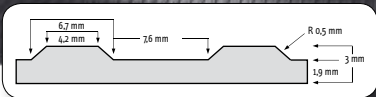


751 Rib 'n' Roll™ 6 mm Feinrillen

- Oberfläche: Feinrillenprofil
- Abmessungen: Schwarz 100 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



752

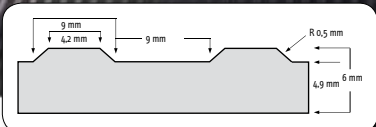


752 Rib 'n' Roll™ 3 mm Breitrillen

- Oberfläche: Breitrillenprofil
- Abmessungen: Schwarz 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



753

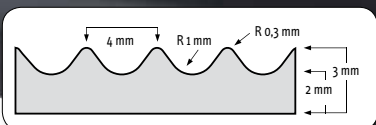


753 Rib 'n' Roll™ 6 mm Breitrillen

- Oberfläche: Breitrillenprofil
- Abmessungen: Schwarz 120 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



750RS



750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm Feinrillen

- SBR Gummimischung, ölbeständig
- Oberfläche: Feinerillenprofil
- Härte (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Spezifisches Gewicht (DIN53519): Schwarz 1,5 g/m³
- Zugfestigkeit (DIN53504): 3,5 Mpa
- Reißdehnung (DIN53504): 250%
- Abriebfestigkeit (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Temperaturbeständigkeit Schwarz -10°C, +70°C
- Abmessungen: Schwarz 100 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter

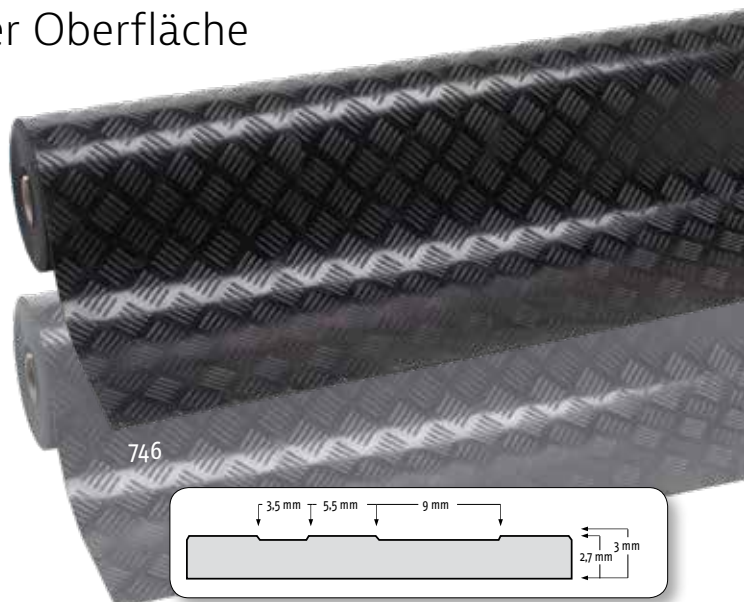


Läufer & Bodenbelag mit richtungsfreier Oberfläche

746 Check 'n' Roll™ 3 mm

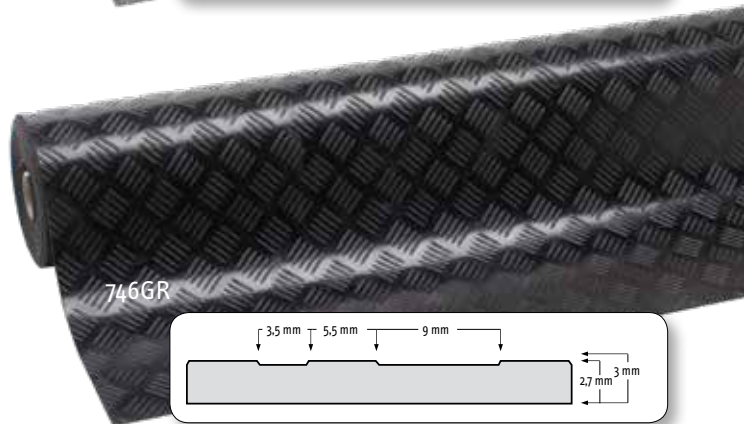
Idealer Bodenbelag für den Einsatz in Fabriken und Lagern, überall wo Böden oder Materialien geschützt werden sollen. Beständig gegen Säuren und Basen.

- NR-SBR Gummi
- Oberfläche: Hammerschlag-Profil
- Härte (ISO7619, DIN53505): 70 Shore A
- Dichte: Schwarz 1,45 g/m³, Grau 1,60 g/m³
- Zugfestigkeit (ISO 34-1): Schwarz 4 N/mm², Grau 5 N/mm²
- Reißdehnung: Schwarz 200%, Grau 350%
- Abriebfestigkeit ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Dimensionsstabilität: (EN 434): 0,15%
- Temperaturbeständigkeit: Schwarz -30°C, +70°C, Grau -20°C, +70°C
- Lärmreduktion: 20 dB
- Abmessungen: Schwarz 140 cm x 10 m
- Abmessungen: Grau 140 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



746GR Check'n'Roll™ 3 mm nitrile

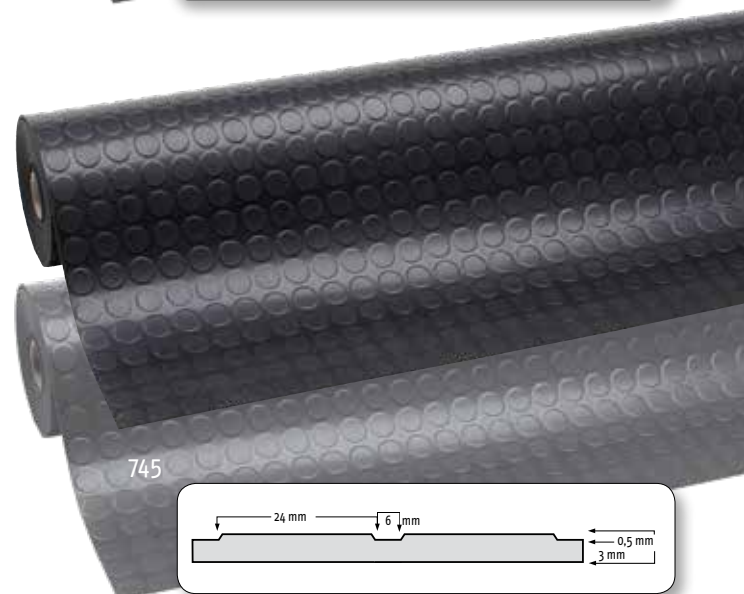
- NBR (Nitril)-Gummi
- Oberfläche: Hammerschlag-Profil
- Ölbeständig
- Härte (ISO7619, DIN53505): 65 Shore A
- Dichte: 1,43 g/m³
- Zugfestigkeit: (ISO 34-1): 7 N/mm²
- Reißdehnung: 250%
- Abriebfestigkeit (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Dimensionsstabilität: (EN 434): 0,15%
- Temperaturbeständigkeit: -10°C, +70°C
- Lärmreduktion: 20 dB
- Abmessung: 140 cm x 10 m
- Erhältlich pro laufender Meter



745 Dots'n'Roll™ 3.5 mm

Allzweck-Bodenbelag für industrielle und allgemeine Anwendungen. Geeignet für Gebäude, Gänge, Bahnhöfe, Supermärkte, Aufzüge, Busse usw.

- SBR Gummi
- Oberfläche: Leicht erhöhte Noppen
- Härte (ISO7619): 75 Shore A
- Zugfestigkeit: (ISO 34-1): 20 N/mm²
- Reißdehnung: 250%
- Abriebfestigkeit (ISO4649): 250 mm³
- Dimensionsstabilität (EN 434): 0,4%
- Temperaturbeständigkeit -20°C, +70°C
- Lärmreduktion: 20dB
- Abmessungen: Schwarz 100 cm x 10 m
- Abmessungen: Grau 100 cm x 10 m



681 Grit Trax™

Strukturiertes, ölbeständiges Vinyl mit Mineralbeschichtung für Rutschfestigkeit in extrem nassen oder öligen Bereichen. Rutschfeste Vinyl-Unterlage.

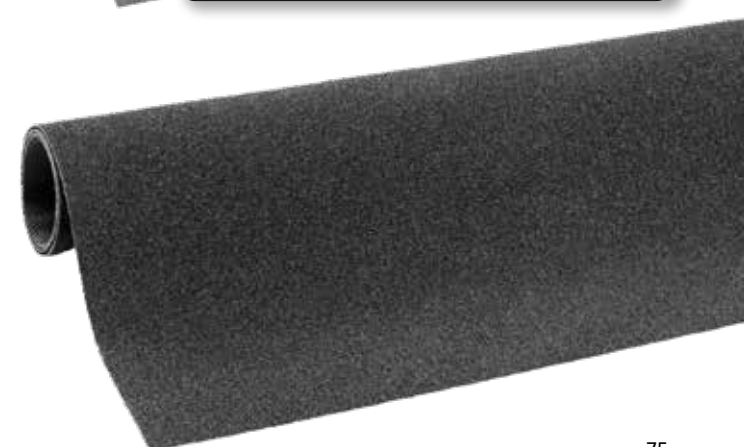
- Stärke: 2,1 mm
- Gewicht: 2,3 kg pro m²

Abmessungen:

- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 18,3 m

Maßanfertigungen:

- 90 cm Breite pro laufender Meter

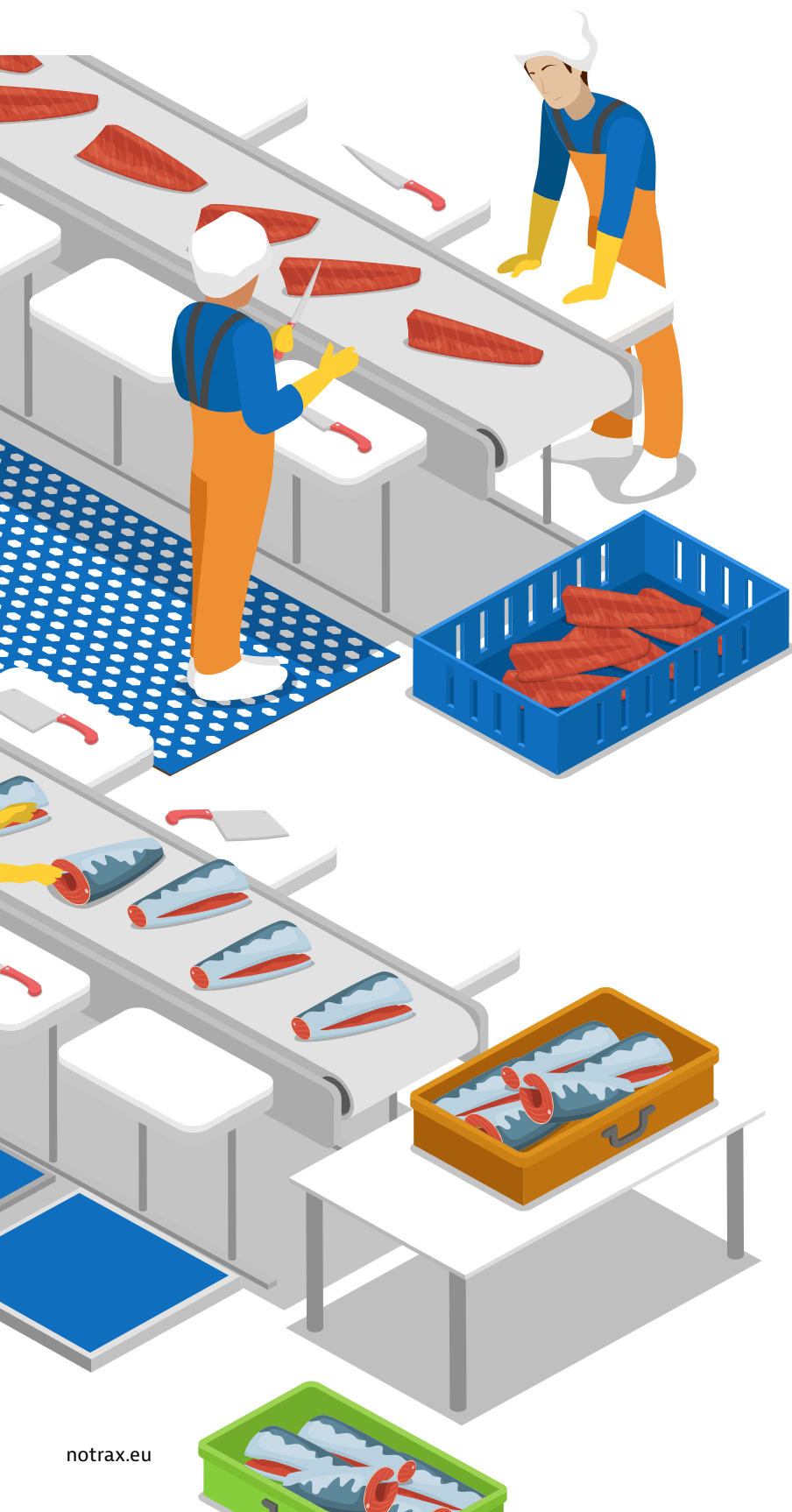


Anti-Rutsch Matten für Lebensmittelproduktion und Servicebereiche

Die OSHA (Organization for Safety & Health Administration) gibt an, dass "langzeitiges Stehen und sich wiederholende Bewegungen wie Greifen, Heben und Schneiden oder Hacken während der Zubereitung von Lebensmitteln ein Risiko für Küchenpersonal darstellen. Wenn Mitarbeiter während der Zubereitung

von Essen ständig in der gleichen Position stehen, kann es zu einer statischen Körperhaltung kommen, was zu Muskelermüdung und Blutansammlungen in den unteren Extremitäten führt." Die OSHA empfiehlt Arbeitgebern darum zusätzlich zur Vermeidung statischer Haltung, Anti-Ermüdungsmatten einzusetzen.





Die Zubereitung und Verarbeitung von Lebensmitteln ist der kritische Punkt, an dem in gewerblichen Küchen und in der Lebensmittelproduktion der Lebensmittel Sicherheit und den HACCP Richtlinien die größte Aufmerksamkeit zukommen muss. Genauso wichtig ist dies in Lebensmittelunternehmen, einschließlich Importeuren, Herstellern, Verpackern, Vertriebshändler, Einzelhändler, sowie dem Dienstleistungsbereich und Einrichtungen.

Küchenpersonal arbeitet oft in Bereichen mit extremen Temperaturen: Kälte, um die Frische der Lebensmittel während der Verarbeitung zu erhalten, Wärme während des Kochens und Servierens.

Fabrikböden, vor allem in der Lebensmittelverarbeitungsindustrie, sind oft nass und kalt. Bodenmatten erheben die Mitarbeiter vom kalten Boden. Dies trägt dazu bei, dass ihre Füße warm bleiben und verbessert die allgemeine Wahrnehmung des Wohlbefindens.

Nasse / Trockene Fettige Bereiche - Lebensmittelproduktion und Gastronomie Matten

526 Sani-Flex™ Series

Die speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelte Anti-Ermüdungsmatte Sani-Flex™ bietet die optimale Kombination aus Komfort, rutschfester Oberfläche, Qualität und Haltbarkeit sowie Öl-/Fettbeständigkeit.

Hergestellt aus zähen Gummimischungen, die für eine lange Lebensdauer ausgelegt sind. Aggressive rutschresistente Oberfläche.



526 Sani-Flex™

Geschlossene rutschfeste Strukturoberfläche. Hervorragende Anti-Ermüdungseigenschaften aufgrund des einzigartigen Designs darunter.

Empfohlene Anwendung:

- Trockene, ölige oder fettige Bereiche - Lebensmittelverarbeitung (Fleisch, Fisch), Lebensmittelverpackungen, professionelle Küchen und Bereiche für die Zubereitung von Lebensmitteln

Spezifikationen:

- 100% Nitril-Gummimischung
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 10 kg per m²

Farben:

- Blau

Abmessungen:

- 46 cm x 61 cm
- 60 cm x 90 cm



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Nasse / Trockene Fettige Bereiche - Lebensmittelproduktion und Gastronomie Matten

Rubber Duckboards

Lebensmittel Produktion & Gastronomie Matten bietet die optimalen Kombination von Komfort, Anti-Rutsch, Oberflächenstruktur + Drainage und Haltbarkeit (Öl-/Fettbeständigkeit).

Hergestellt aus robustem Nitril-Gummi für eine lange Lebensdauer. Effektive Anti Rutschoberfläche für Bodenhaftung.



550RD Cushion Ease™ Red

Quadratische Steckgummifliesen mit der Abmessung von 91 x 91 cm können mühelos verlegt werden, entweder von Wand zu Wand oder als Insellösung; in alle Richtungen und in den vielfältigsten Formen. Weiche, rutschfeste Oberfläche.

Empfohlene Anwendung:

- Nasse, ölige / fettige Bereiche - Nahrungsmittelindustrie, professionelle Küchen, Bars

Spezifikationen:

- 75% Nitril-Gummi, resistent gegen Öl und Fett
- Stärke: 19 mm
- Gewicht: 10 kg pro m²

Abmessungen:

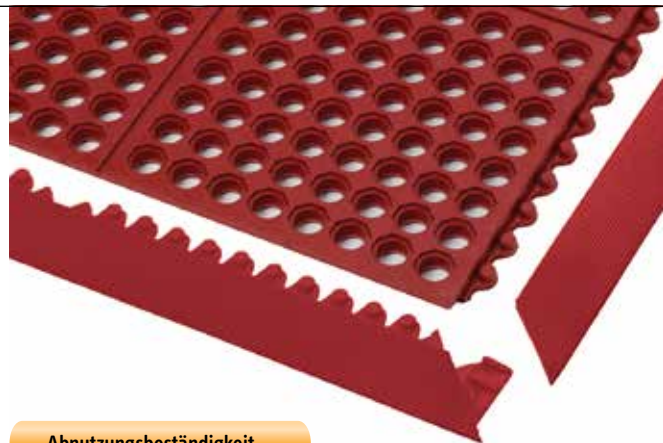
- 91 cm x 91 cm

Farben:

- Rot

Zubehör:

- 551 MD Ramp System™ Nitril männliche und weibliche Kantenleisten in Rot, Gelb oder Schwarz



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

Siehe auch die komplette Cushion Ease™ und Cushion Ease Solid™ Serie (Seite 26 und 46).

563RD Sanitop Deluxe™ Red

Das hohe Eigengewicht beugt Verrutschen vor. 20 mm dickes Material sorgt für eine ausgezeichnete Dämpfung. Große Drainage-Löcher und erhöhte Stege sorgen für eine gute Belüftung und ermöglichen das Abfließen von Flüssigkeiten und Verschmutzungen. Für eine lange Lebensdauer empfehlen wir die regelmäßige Reinigung mit mildem Reinigungsmittel und Hochdruckreiniger.

Empfohlene Anwendung:

- Nasse, ölige / fettige Bereiche - Nahrungsmittelindustrie, professionelle Küchen, Bars

Spezifikationen:

- 75% Nitril-Gummi, resistent gegen Öl und Fett
- Stärke: 20 mm
- Gewicht: 12,3 kg pro m²

Farben:

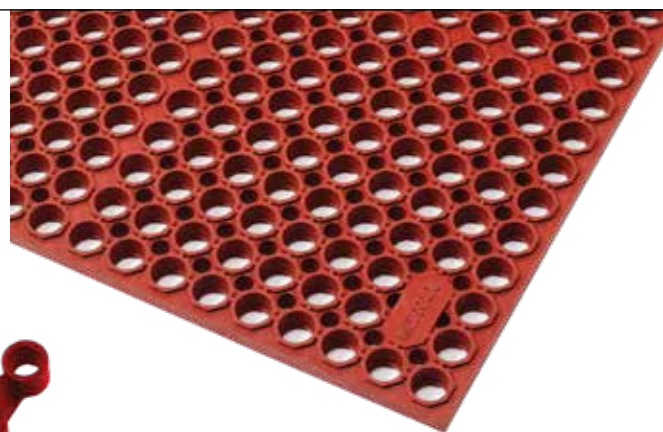
- Rot

Abmessungen:

- 91 cm x 152 cm

Zubehör:

- Konnektoren zur Erweiterung in der Breite oder in der Länge



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

563 Sanitop Deluxe™ ist auch als Naturgummi Variante für allgemeine Verwendung erhältlich. (Seite 49).

562RD Sanitop™ Red

PSorgt für einen guten Basiskomfort in nassen, fettigen Bereichen. Große Drainage-Löcher und erhöhte Stege sorgen für eine gute Belüftung und ermöglichen das Abfließen von Flüssigkeiten und Verschmutzungen; die Oberfläche bleibt sauber und rutschfest.

Spezifikationen:

- 75% Nitril-Gummi, resistent gegen Öl und Fett
- Stärke: 12,7 mm
- Gewicht: 8 kg pro m²

Empfohlene Anwendung:

- Nasse, ölige / fettige Bereiche - Nahrungsmittelindustrie, professionelle Küchen, Kochlinien, Lebensmittelvorbereitung, Bars und Reinigungsbereiche

Abmessungen:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST

562 Sanitop™ st auch in als Naturgummi Variante für allgemeinen Gebrauch erhältlich (Seite 49).

Nasse / Trockene Fettige Bereiche - Lebensmittelproduktion und Gastronomie Matten

Ergonomie auf rutschigen Böden

Diese Matten wurden für die individuellen Anforderungen der Lebensmittelindustrie gestaltet. Der ergonomische Vorteil basiert auf einer dicken Arbeiterplattform aus einer harten, aber widerstandsfähigen Nitril-Gummimischung, die resistent gegen Pflanzenöl und Fette ist. Die Anti-Rutsch

Oberfläche bietet einen sicheren Halt. Die abgeschrägten Kanten verhindern ein Stolpern auf der Matte. Die Reinigung mit Reinigungsmitteln und Wasserdüse wird für eine verlängerte Produktlebensdauer empfohlen.



455 Skystep™

Individuelle Gummimatten zeichnen sich aus durch ihre feinkörnige Noppenoberfläche, die eine maximale Anti Ermüdungswirkung hat und gleichermaßen ihre Anti-Rutsch Eigenschaften behält. Die Matte ist so konzipiert, dass sie sich trotz ihres leichten Gewichtes am Boden festsaugt und somit nicht verrutscht, während sie Luft in ihren Kammern speichert.

Spezifikationen:

- 75% Nitril-Gummi, resistent gegen Öl und Fett
- Stärke: 13 mm
- Gewicht: 10 kg pro m²

Empfohlene Anwendung:

- Trockene fettige Bereiche – Lebensmittelverarbeitung, Lebensmittelverpackung, Lebensmittelvorbereitung und Bars

Abmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm



562 Sanitop™

Provides basic comfort and traction in wet or greasy areas. Large drainage holes and raised studs provide aeration and allow fluids and debris to fall through, leaving the surface clear. Aggressive slip resistant surface.

Specifications:

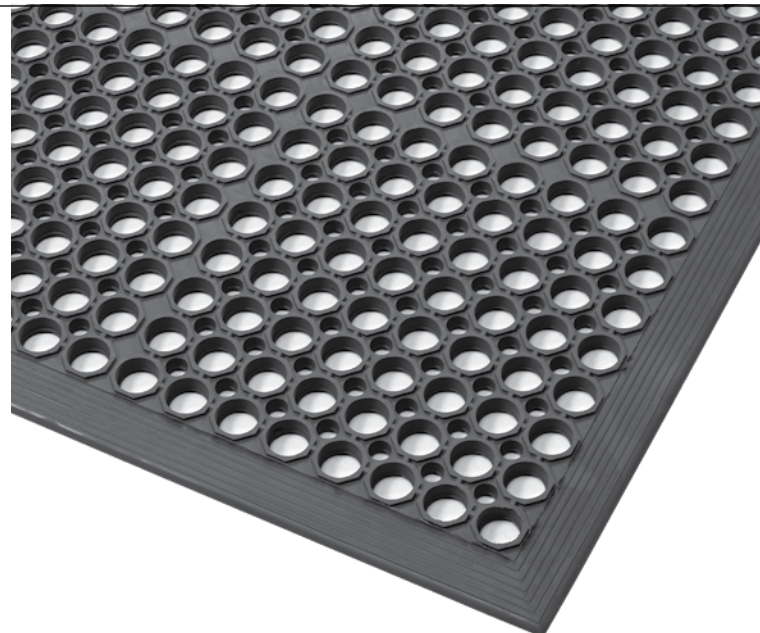
- Natural rubber compound for general purpose use
- Overall thickness: 12.7 mm
- Weight: 8 kg per m²

Recommended uses:

- Wet areas – food processing, professional kitchens, cooking lines, food preparation areas, bars and cleaning areas

Stock sizes:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm



Nasse / Trockene Fettige Bereiche - Lebensmittelproduktion und Gastronomie Matten

Doppelseitige Anti-Rutsch Matten

Die beidseitig nutzbare Anti-Rutsch Matte bietet Komfort und Bodenhaftung für eine gute Haftung in trockenen, nassen und öligen Bereichen. Doppelseitig verwendbar, dadurch erhöht sich die Lebensdauer. Eine effektive, wirtschaftliche und langlebige Lösung zur Verminderung

von Fallen und Ausrutschen. Niedriges Profil für einfache Befahrbarkeit. Leichtes Gewicht, einfach hochzuheben und zu reinigen. Erhöhte Noppen sorgen für besseren Halt und Belüftung und verhindern das Verrutschen der Matte.



566 Superflow® XT

Die beidseitig nutzbare Anti-Rutsch Matte ist unglaublich angenehm. Durch die doppelseitige Verwendung erhöht sich die Lebensdauer. Die perforierte, gewebte Oberfläche ist rutschresistent, während ein sofortiges Abfließen von Flüssigkeiten in feuchten Bereichen zugelassen wird. Niedriges Profil für einfache Befahrbarkeit und leichtes Gewicht, einfach hochzuheben und zu reinigen.

Spezifikationen:

- 100% Naturgummimischung für allgemeinen Gebrauch
- Stärke 8,5 mm
- Gewicht 8,8 kg pro m²

Abmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



567 Superflow® XT Nitrile

Die ölresistente, beidseitig nutzbare Anti-Rutsch Matte ist unglaublich angenehm. Durch die doppelseitige Verwendung erhöht sich die Lebensdauer. Die perforierte, gewebte Oberfläche ist rutschresistent, während ein sofortiges Abfließen von Flüssigkeiten in feuchten Bereichen zugelassen wird. Niedriges Profil für einfache Befahrbarkeit und leichtes Gewicht, einfach hochzuheben und zu reinigen.

Spezifikationen:

- 100% Nitril-Gummi ist beständig gegen die meisten industriellen Öle
- Stärke 8,5 mm
- Gewicht 8,8 kg pro m²

Abmessungen:

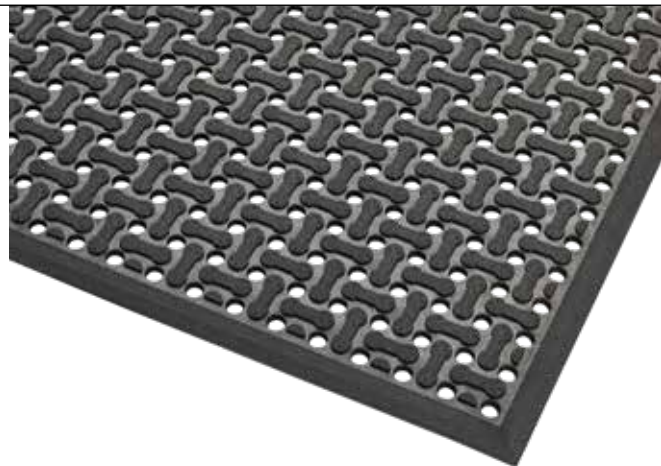
- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



T23 Multi Mat II®

Drainagelöcher sorgen für schnellen Ablauf von Flüssigkeiten und lassen Schmutz durch die Löcher fallen, wodurch die Oberfläche sauber bleibt.

Spezifikationen:

- Schwarz: Naturgummimischung für allgemeinen Gebrauch
- Rot: 75% Nitril-Gummi, resistent gegen Öl und Fett
- Stärke: 9,5 mm
- Gewicht: 9,9 kg pro m²
- Rutschfeste Oberfläche R10 nach DIN51130 und BG-Regelung BGR181

Farben:

- Schwarz, Rot

Ganze Rollen:

- 60 cm, 91 cm und 122 cm breit

Abmessungen:

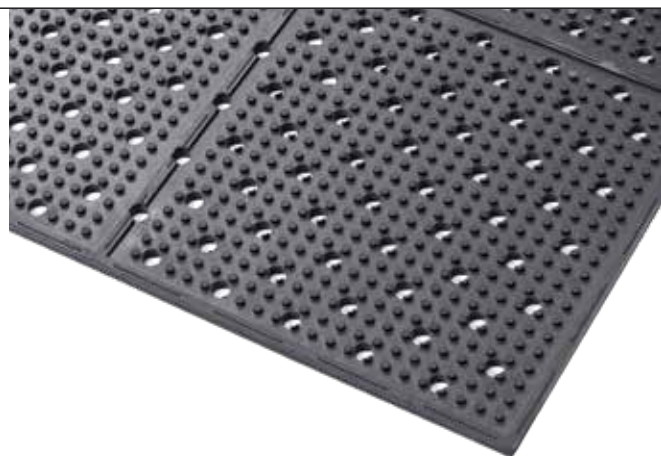
- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Nasse / Trockene Fettige Bereiche - Desinfektionsmatte

346 Sani-Trax™

Diese Matte reinigt und desinfiziert Schuhsohlen so, wie es für viele Nahrungsmittelproduktionen empfohlen wird. Zahllose flexible "Finger" sorgen für einen Bürsteneffekt, wodurch Verschmutzungen von den Schuhen entfernt werden.

Beim Betreten der Matte werden die Gummifinger eingedrückt und die Sohlen haben Kontakt mit der desinfizierenden Flüssigkeit. Ein doppelter Effekt, der dafür sorgt, dass Keime und Bakterien nicht in die Lebensmittelproduktion gelangen.



346 Sani-Trax™

Beliebte Mattengröße, die in die meisten Eingänge passt. Saugnäpfe an der Unterseite sorgen dafür, dass die Matte nicht auf dem Boden verrutscht.

Spezifikationen:

- Hergestellt aus robustem Naturgummi, resistent gegen zahlreiche Chemikalien und beständig gegen Temperaturunterschiede.
- Stärke: 19 mm
- Gewicht: 10,8 kg pro m²
- Dicker Rand >0,635 cm, höher als die Gummifinger, sorgt für ein Art Auffangbecken für das flüssige Desinfektionsmittel. Die Matte kann bis zu 4 Liter Desinfektion aufnehmen. (Tipp: Verwenden Sie quaternäres Ammonium, Jod, Chlor oder andere Desinfektionsmittel. Bitte vorab immer die Konzentrationen überprüfen. Die meisten Desinfektionsmittel sind konzentriert und müssen vor Gebrauch verdünnt werden. Beachten Sie die jeweiligen Gebrauchsanweisungen)

Empfohlene Anwendung:

- In Eingängen, Verpackungsabteilungen, Labors, Umkleieräumen, Pausenräumen, Warenannahmen, kurz überall wo die Verbreitung von Keimen begrenzt werden soll

Abmessungen:

- 61 cm x 81 cm



Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Dry Areas - Disinfection Matting

348 Sani-Master™

Diese einzigartige Lösung für desinfizierende Eingangsmatten vereint die Notrax® Formel der Desinfektion, Absorption und Modularität in einer Komplettlösung. Die SaniMaster™ ist eine 19 mm dicke ausziehbare Matte, die Schuhe reinigt, desinfiziert und trocknet. Sani-Master™ wird traditionell in der Lebensmittelindustrie verwendet und ist als Teil

der allgemeinen Hygieneprotokolle zum Mainstream geworden. Es wird empfohlen an den Eingängen von Schulen, Hotels, Fitnessstudios und Büros sowie Apotheken, Gesundheitseinrichtungen und Krankenhäusern, um zu verhindern, dass Verunreinigungen in das Gebäude gelangen.



348 Sani Master™

Abschnitt 1 enthält das Sani-Trax® Desinfektionsfußbad mit flexiblen Borsten. Diese biegen sich, sobald die Schuhsohlen in Desinfektionslösung eingetaucht werden, um im Vorbeigehen Schuhe zu putzen und zu desinfizieren.

Abschnitt 2 ist eine erweiterbare Trocknungszone zum Trocknen von Schuhen und zur Vermeidung auszurutschen. Diese Zone ist mit patentiertem, nahtlosem Verbindungssystem, um Stufen oder Ritzen in den Matten zu vermeiden.

Abschnitt 3 ist eine Endtrocknungszone, um zu verhindern auszurutschen. Die Trockenteppiche können vollständig mit einem Logo, Design oder für die Kommunikation von Hygieneprotokollen wie Händedesinfektion und soziale Distanz verwendet werden.

Empfohlene Verwendung:

- Hochleistung - trockene Industrieumgebungen in Fertigungsanlagen, Montagebänder, Kommissionier-, Verpackungs- und Logistiklagern, Einzelarbeitsplätze.

Spezifikation:

- Hochleistungs-Naturkautschuk-Verbindung mit 100% antistatischen Polypropylen-Fasern Nadelstanz-Teppicheinsatz
- Gesamtdicke: 14 mm
- Gewicht: 5,5 kg pro m²

Farben:

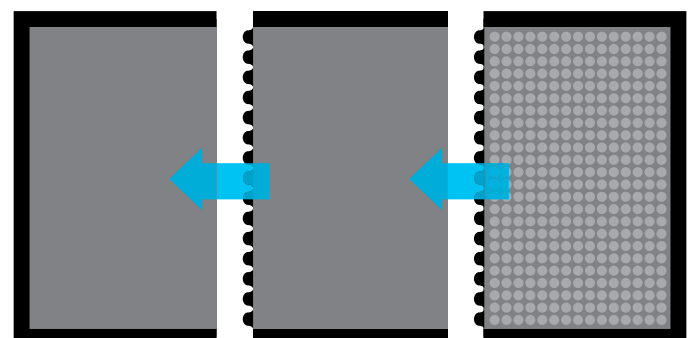
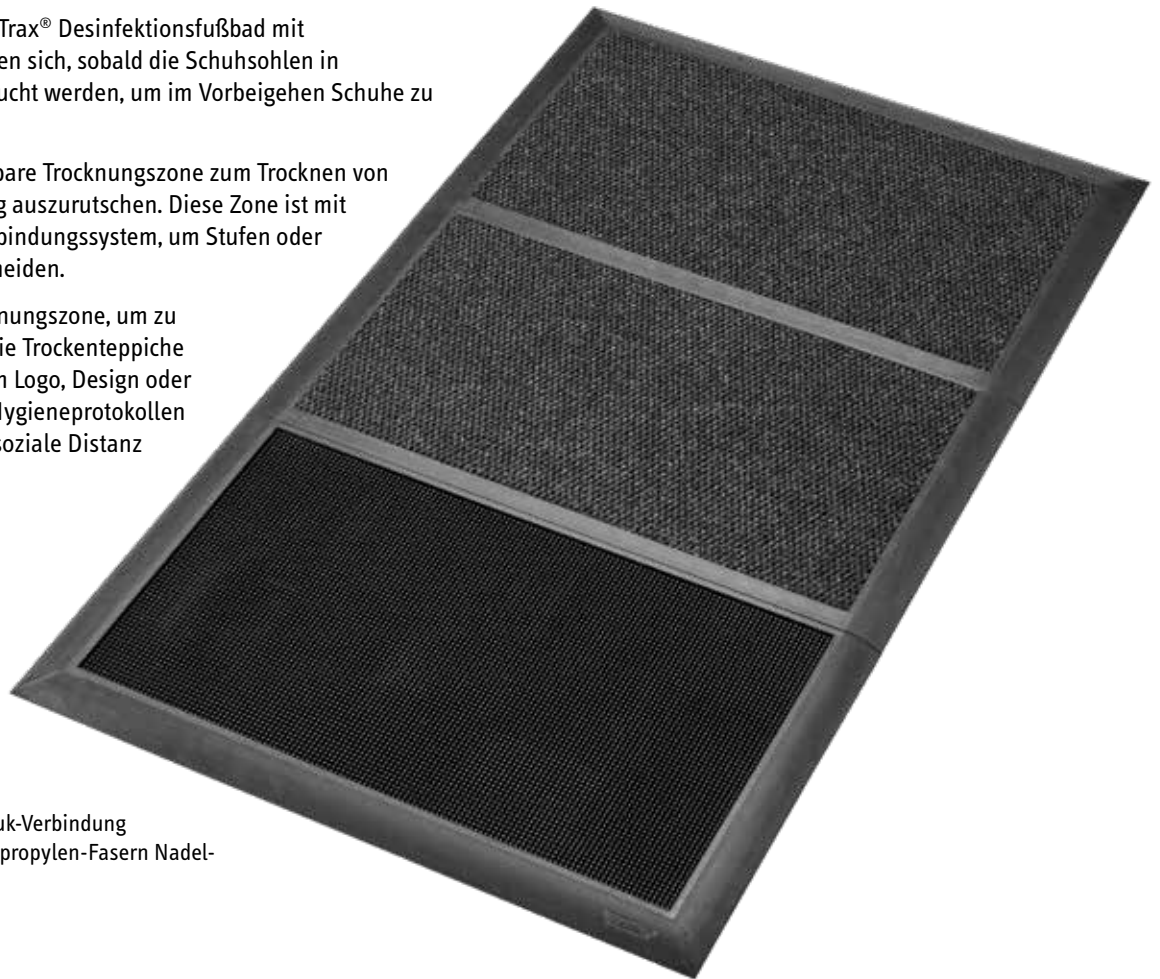
- Schwarz mit Holzkohle-Teppicheinsätzen, schwarz mit Logoeinsätzen

Lagergrößen:

- 91 cm x 101 cm - 3480 Desinfektionsbereich mit 348E Endstück
- 91 cm x 192 cm - 3480 Desinfektionsbereich mit 348M Mittelteil und 348E Endstück
- 91 cm x 273 cm - 3480 Desinfektionsbereich mit zwei 348M Mittelteilen und 348E Endstück

Zubehör:

- 348 M erweiterungsfähiger Trocknungsmittelteil



348E Absorbierendes Endstück

348M Ausziehbares absorbierendes Mittelstück

3480 Desinfektionsstück

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

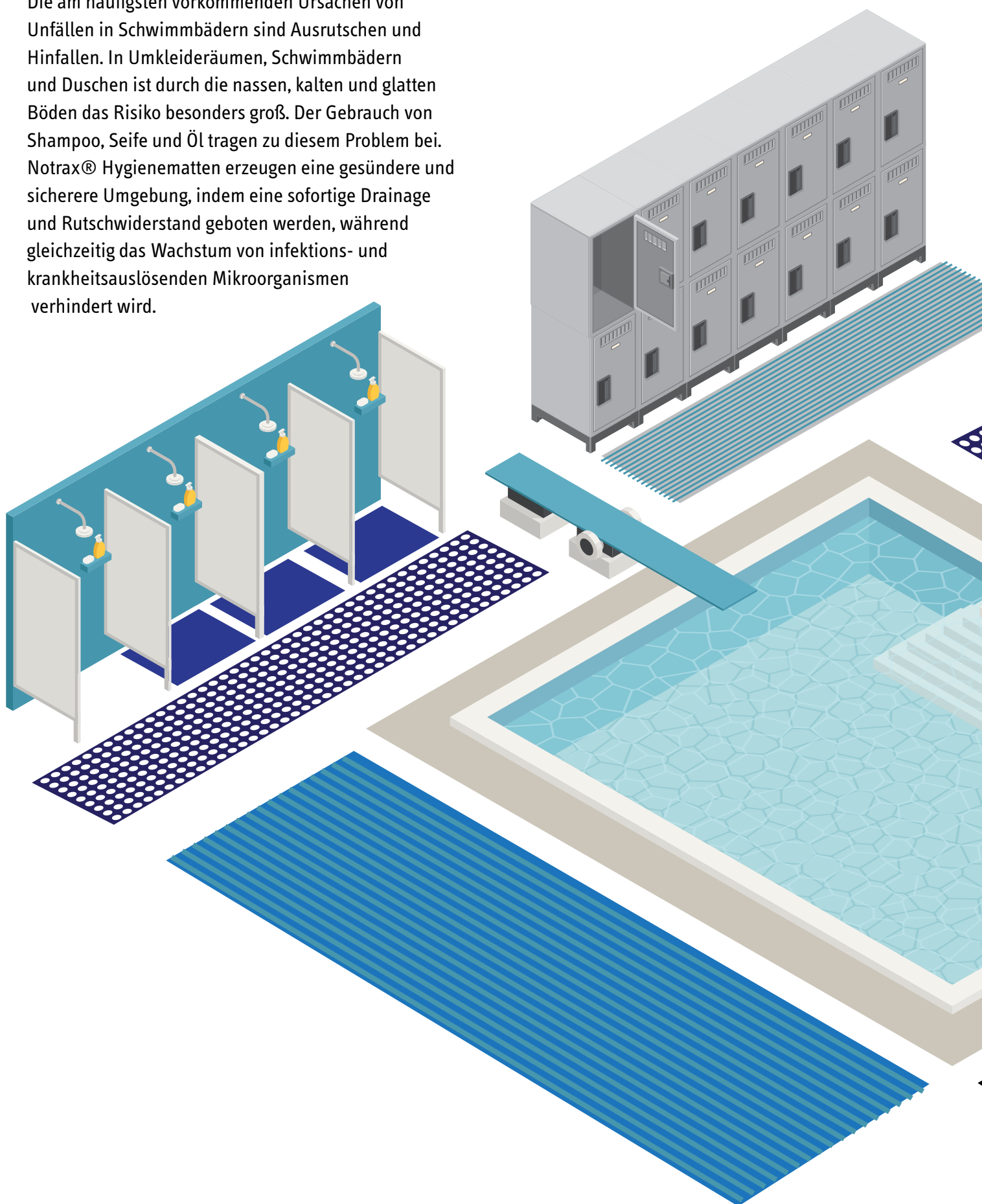
Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Anti-Rutsch Hygienematten Lösungen

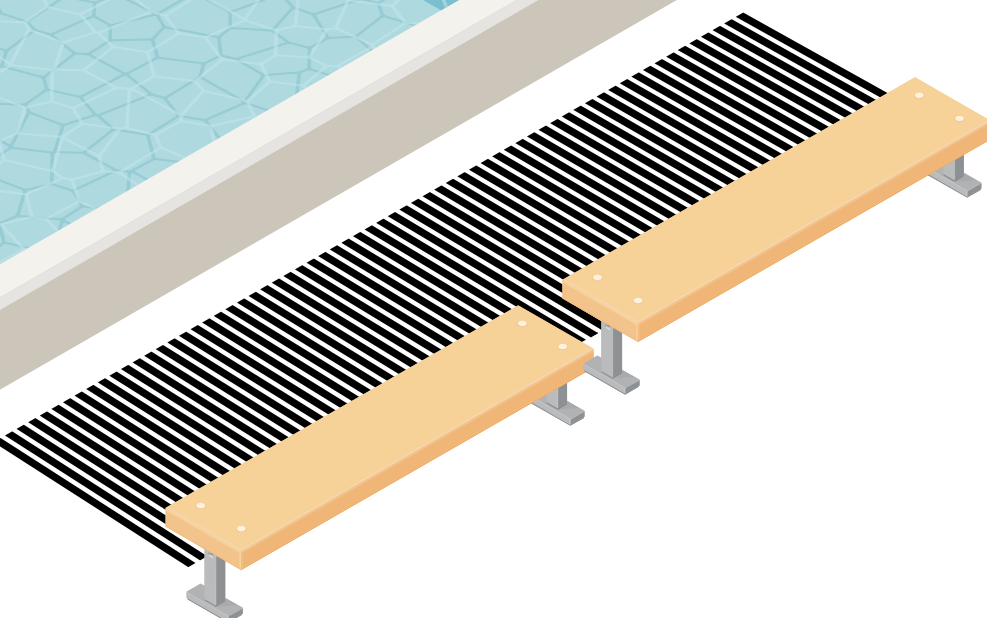
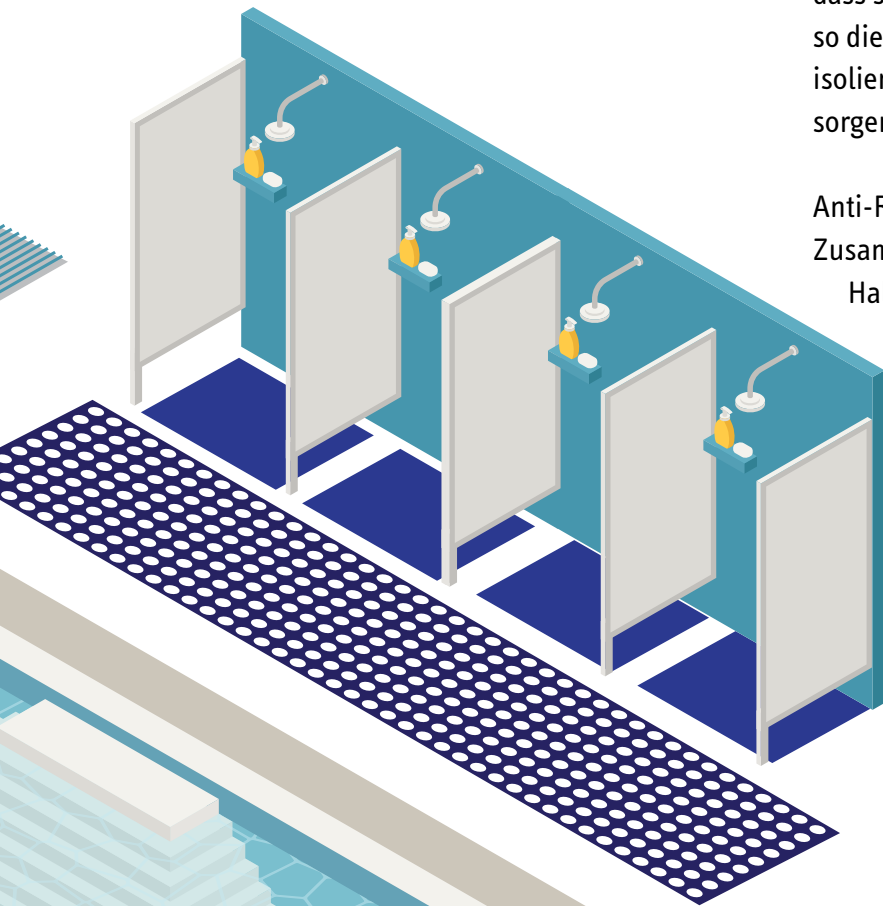
Die am häufigsten vorkommenden Ursachen von Unfällen in Schwimmbädern sind Ausrutschen und Hinfallen. In Umkleieräumen, Schwimmbädern und Duschen ist durch die nassen, kalten und glatten Böden das Risiko besonders groß. Der Gebrauch von Shampoo, Seife und Öl tragen zu diesem Problem bei. Notrax® Hygienematten erzeugen eine gesündere und sicherere Umgebung, indem eine sofortige Drainage und Rutschwiderstand geboten werden, während gleichzeitig das Wachstum von infektiösen- und krankheitsauslösenden Mikroorganismen verhindert wird.



Hygienematten werden mit anti-mikrobiellen Mitteln behandelt, um das Entstehen von Bakterien, Pilzen, und anderen Mikroorganismen, die unangenehme Gerüche, Hautausschlag, Fußpilz und andere Hautinfektionen verursachen, zu verhindern. Die Matten sind so konzipiert, dass sie sich unter nackten Füßen warm anfühlen, und so die Benutzer vom kalten und oftmals nassen Boden isolieren, während sie gleichzeitig für einen festen Halt sorgen und somit Stolpern und Ausrutschen verhindern.

Anti-Rutsch Hygienematten haben eine spezifische Zusammensetzung und ein Design, das für einen guten Halt und sofortiges Abfließen von Flüssigkeiten sorgt, dies ist eine effektive, wirtschaftliche und dauerhafte Lösung, um das Risiko des Ausrutschens oder Fallens zu reduzieren.

Notrax® Matten sind als Rollenware oder als Stecksysteme verfügbar. So können Meterware oder einzelne Fliesen einfach verlegt, installiert oder auf Maß angefertigt werden, für Stege, Umkleidekabinen, Duschen und Saunas, und auch für den Außenrand von Schwimmbecken, um Ausrutschen zu verhindern.



Feuchte Bereiche - Hygienematten

Weich und Warm für glückliche Füße

Robuste Hygienematten sorgen für ein sicheres und hygienisches Umfeld in Duschen. Die griffige Oberfläche sorgt für eine rutschfeste und zugleich angenehme Lauffläche um barfuß darauf zu gehen. Anti-mikrobiell behandeltes Material verhindert das Wachstum von Pilzen oder Bakterien und fördert Hygiene in

feuchten oder nassen Bereichen wie Umkleidekabinen, Schwimmbädern, Saunas und Duschen. Offene Struktur mit Löchern, durch die Wasser, Seife und Shampoo einfach abfließen können und der Boden rutschfest bleibt. Leicht zu reinigen, sehr pflegeleicht.



536 Akwadek™

- Für hohe Beanspruchung geeignete, UV-beständige, antibakterielle PVC Gittermatte
- Stärke: 12 mm
- Gewicht: 7,5 kg pro m²

Farben:

- Blau, Grau

Ganze Rollen 10 m:

- 60 cm, 91 cm und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

- 60 cm, 91 cm und 122 cm breit pro laufender Meter

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

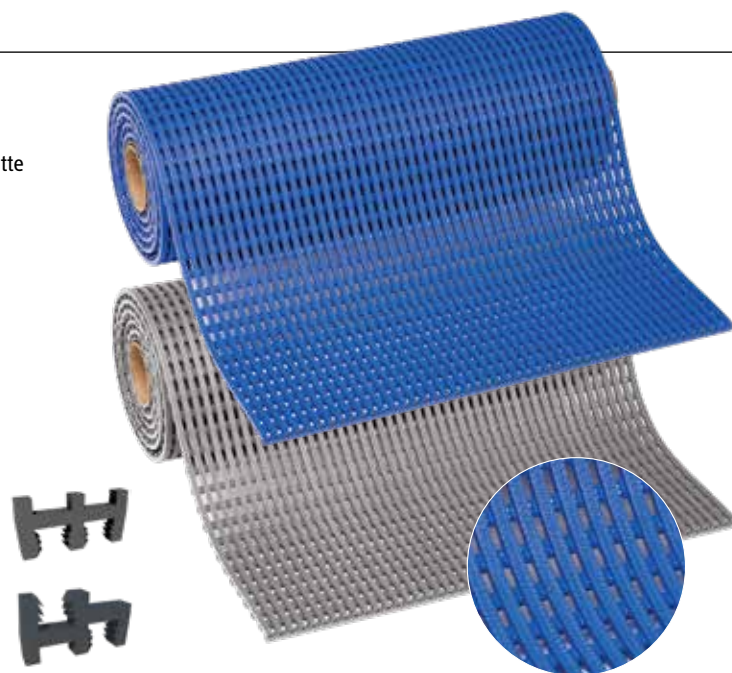
Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Zubehör:

- Schwarze Konnektoren zur Erweiterung in der Breite, Länge oder im Winkel
- 90 Grad Verbinder



538 Gripwalker Lite™

- Für leichte Beanspruchung geeignete, UV-beständige, antibakterielle PVC Matte im Wellendesign
- Stärke: 5,3 mm
- Gewicht: 3,6 kg pro m²

Farben:

- Blau, Grau

Ganze Rollen 12,2 m:

- 91 cm und 122 cm breit

Maßanfertigungen:

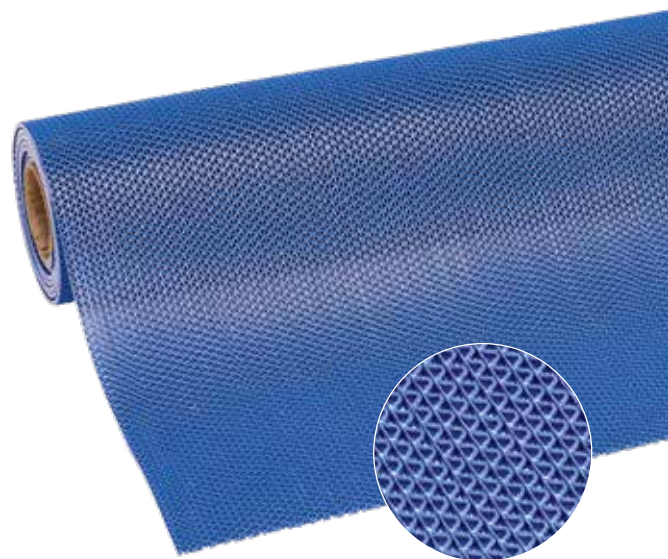
- 91 cm und 122 cm breit pro laufender Meter

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



535 Soft-Step™

- Für leichte Beanspruchung geeignete, UV-beständige, antibakterielle Polyethylen Matte im Wellendesign
- Stärke: 9 mm
- Gewicht: 4,3 kg pro m²

Farben:

- Weiß gesprenkelt, Beige, Blau

Ganze Rollen 15 m:

- 60 cm breit x 15 m

Maßanfertigungen:

- 60 cm breit pro laufender Meter

Zubehör:

- Konnektoren zur Erweiterung in der Breite

Abnutzungsbeständigkeit

Rutschfestigkeit

Anti-Ermüdung

GOOD BETTER BEST



Chemikalienbeständigkeit

Chemikalie	Zustand	Zugehörigkeit	Konzentration	Artikelgruppe				Artikelgruppe			
				Artikelgruppe	Artikelgruppe	Artikelgruppe	Artikelgruppe				
2-Propanol (Isopropyl-Alkohol)	flüssig	Alkohol		1	2	2	2			536, 537	
Acetaldehyd	flüssig	Aldehyde	50%	2	4	4	4	3		782, 479	
Essigsäure	flüssig	Säure (schwach, organisch)	Eisessig	3	3	4	4	4		836, 406	
Essigsäure	flüssig	Säure (schwach, organisch)	50%	2	3	3	2	2		539, 539	
Essigsäure-Anhydride	flüssig	Säure (schwach)		3	2	2	4	4		620, 621	480
Aceton	flüssig	Ketone		3	4	4	3	3		681, 681	481
Ammoniumhydroxid	flüssig	Base (schwach)	28-30%	4	4	4	4	4		611, 825	482
Amylacetat	flüssig	Carbonsäure (aliphatisch)		4	4	4	4	3		782, 479	483
Anilin	flüssig	Base (aromatisch, schwach)		4	4	4	4	4		782, 479	
ASTM #1	flüssig	Paraffinöl		4	1	1	n/a	n/a		611, 825	
Rinderfett	fest/flüssig			4	1	2	2	2		827, 828, 829, 979	
Benzol (Benzol)	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff		4	4	4	4	4		782, 479	
Benzoesäure	flüssig	Carbonsäure (aromatisch)		4	4	4	4	4		782, 479	
Benzyl-Alkohol	flüssig	Alkohole		4	4	4	4	4		782, 479	
Borsäure	flüssig	Säure (schwach)		1	1	1	1	1		611, 825	
Bromflüssigkeit	flüssig	Ether (Glycol)		4	4	4	4	4		611, 825	
Brom	flüssig/gasförmig	Halogene		4	4	4	4	4		611, 825	
Butan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	1	1	3	3		782, 479	
Butter	fest/flüssig			4	1	2	2	1		827, 828, 829, 979	
Butylacetat	flüssig	Carboxylic Säure (aliphatisch)		4	4	4	4	4		782, 479	
Butylalkohol (Butanol)	flüssig	Alkohole		1	1	1	1	1		611, 825	
Kalziumchlorid	fest	Anorganisches Salz		1	1	1	1	2		611, 825	
Kalziumhydroxid	fest	Metall Hydroxid		1	1	1	2	2		611, 825	
Carbolsäure (flüssiges Phenol)	flüssig	Säure (organisch)		4	4	4	4	4		611, 825	
Kohlenstoffdioxid	gasförmig	Anorganisches Kohlenstoff		3	2	2	2	1		611, 825	
Kohlenstoff Tetrachlorid	flüssig	Organisch gebundenes Halogen		4	3	3	3	3		611, 825	
Hühnerfett	fest/flüssig			4	2	2	2	2		827, 828, 829, 979	
Chloroaceton	flüssig	Keton		4	4	4	4	4		611, 825	
Chloroform	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	4	4	4	4		611, 825	
Chromicssäure	flüssig	Säure (schwach)	50%	4	4	4	4	3		611, 825	
Zitronensäure	flüssig	Säure (schwach, organisch)	10%	1	1	2	2	2		611, 825	
Maisöl	flüssig	Fettsäure		4	1	1	1	1		611, 825	
Baumwollsaemenöl	flüssig	Fettsäure		4	2	2	2	1		611, 825	
Cyclohexan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	1	1	1	1		611, 825	
Cyclohexanol	flüssig	Alkohole (cyclisch)		4	3	3	3	1		611, 825	
Cyclohexanon	flüssig	Ketone		4	4	4	4	4		611, 825	
Dibutyl Phthalat	flüssig	Ester		4	4	4	3	3		611, 825	
Dielektreibstoff	flüssig	Petroleum		4	1	1	3	3		611, 825	
Diesellöl	flüssig	Petroleum		4	1	1	3	3		611, 825	
Diocetyl Phthalate (DOP)	flüssig	Ester		4	3	4	4	4		611, 825	
Ethan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	1	1	1	1		611, 825	
Ethylacetat	flüssig	Ester		2	4	4	4	3		611, 825	
Ethyl-Alkohol (Ethanol)	flüssig	Alkohole		1	1	1	3	3		611, 825	
Ethyl-Ether	flüssig	Ether		4	3	3	3	3		611, 825	
Ethylen Glycol (Frostschutz)	flüssig	Alkohol		1	1	1	1	1		611, 825	
Formaldehyd	flüssig	Aldehyd	37%	3	2	2	1	1		611, 825	
Ameisensäure	flüssig	Säure (schwach, organisch)		2	2	2	2	1		611, 825	
Wasser	flüssig	Säure (schwach, organisch)		1	1	1	1	1		611, 825	
Raffiniertes Öl	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	1	1	1	1		611, 825	
Bezin	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	1	1	3	3		611, 825	
Getriebeöl (65w-140)	flüssig	Paraffin Öl		4	1	1	2	2		611, 825	
Glukose	flüssig	Zucker		1	1	1	1	1		611, 825	
Glycerin	flüssig	Alkohole		1	1	1	1	1		611, 825	
Heptan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	1	1	1	1		611, 825	
Hexan	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	1	1	2	2		611, 825	
Hydratflüssigkeit	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff		4	1	1	2	2		611, 825	
Hydrizin	flüssig	Base (schwach)		4	2	2	1	1		611, 825	
Salzsäure	flüssig	Säure (stark)	30%	2	4	4	2	2		611, 825	
Fluorwasserstoff	flüssig	Säure (schwach)	30%	4	4	4	4	3		611, 825	
Wasserstoffperoxid	flüssig	Säure (schwach)		3	3	3	1	1		611, 825	

Jodium	flüssig		4	3	1	1	4
IRM 902	flüssig	Anorganisches Halogen	4	3	1	1	4
IRM 903	flüssig	Napathenisches Öl	4	2	n/a	n/a	2
Flugbenzin	flüssig	Napathenisches Öl	4	2	n/a	n/a	2
Kerosin	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff	4	1	3	3	3
Lacke	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	3	3	2
Linolensäure	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff (mit Alkohol)	4	4	4	4	4
Leinsamenöl	flüssig	Fettsäure	4	2	---	---	---
Methan	flüssig	Fettsäure	4	1	2	2	1
Methylalkohol (Methanol)	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	2	2	3
Methyl Ethyl Keton (MEK)	flüssig	Alkohol	4	1	1	1	4
Methyl Format	flüssig	Keton	4	4	4	4	4
Methyl Isobutyl Keton (MIBK)	flüssig	Keton	4	4	4	4	4
Methyl Methacrylate	flüssig	Ester	4	4	4	4	4
Methylen Chlorid	flüssig	Halogen Alkale	4	4	4	4	4
Mineralöl	flüssig	Petroleum	4	1	3	3	1
Mineral Spirits Mischung	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	2	3	3	2
Motoröl 10w-30 (natural)	flüssig	Paraffin Öl	4	2	2	2	2
Motoröl 10w-30(synthetic)	flüssig	Paraffin Öl	4	1	2	2	2
Napathenisches Öl	flüssig	Paraffin Öl	4	1	---	---	3
Naptha	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff	4	1	2	2	3
Salpetersäure	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff	4	4	4	4	4
Salpetersäure	flüssig	Säure (stark)	4	4	2	2	4
Nitrobenzene	flüssig	Acid (stark)	4	4	2	2	4
Octan	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff	4	4	4	4	4
Oleic Säure	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	2	2	4
Oxalsäure	flüssig	Säure	4	2	2	2	3
Pentan	flüssig	Säure (schwach)	4	2	2	2	3
Perchloroethylen	flüssig	Fettsäure	4	2	1	1	2
Petroleum	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	2	2	4
Phosphorsäure	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff (chloriert)	4	2	3	3	4
Prinanol	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	2	2	2
Kaliumhydroxid	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	1	1	1
Lenkrafestärkungsflüssigkeit	flüssig	Säure (schwach)	4	3	1	1	4
Propylalkohol (Propanol)	flüssig	Turpene/Alkohol/Ether	4	3	4	4	2
Propylenchlorid	flüssig	Base (stark)	4	2	2	2	3
Salzwasser	flüssig	Naphtenisches Öl	4	2	2	2	3
Silicate	fest	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	1	1	1
Silbernitrate	fest	Alkali Metalle	4	1	1	1	1
Natriumcarbonat	fest	Anorganisches Salz	4	1	1	1	1
Natriumhydroxid	flüssig	Anorganisches Salz	4	1	1	1	1
Natriumhydroxid	flüssig	Base (stark)	4	2	2	2	3
Natriumhypochlorid (Bleiche)	flüssig	Base (stark)	4	1	1	1	1
Stearic Säure	flüssig	Base	4	1	1	1	4
Styren	flüssig	Fettsäure	4	1	2	2	1
Schwefelsäure	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff	4	4	4	4	3
Schwefelsäure	flüssig	Säure (stark)	4	4	1	1	4
Schwefelsäure	flüssig	Säure (stark)	4	4	4	4	4
Tetrahydrofuran (THF)	flüssig	Säure (stark)	4	2	1	1	2
Toluol (Toluol)	flüssig	Ether	4	4	4	4	3
Übertragungsflüssigkeit	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff	4	3	4	4	4
Terpinolen	flüssig	Napathenisches oder Paraffinöl	4	1	2	2	1
Terpentin	flüssig	Aromatischer Kohlenwasserstoff	4	4	4	4	---
Pflanzöl	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	4	4	4
Essig	flüssig	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	4	1	1	1	1
Xylen	flüssig	Säure (schwach, organisch)	4	1	1	1	3
		Aromatischer Kohlenwasserstoff	4	4	4	4	4

LEGENDE:

- 1 = Empfohlen.
- 2 = Geeignet für Gebrauch.
- 3 = Geeignet, nicht empfohlen.
- 4 = Nicht geeignet.

Der Gebrauch von Produkten mit Substanzen, die als "bedingt geeignet, nicht empfohlen" oder "nicht geeignet" eingestuft sind, kann zu Beschädigungen führen und macht Garantien hinfällig. Die Einstufungen sind nur Empfehlungen. Für definitive Ergebnisse können Sie ein Muster anfragen und dieses vor Ort testen. Die Ergebnisse können sich je nach Zusammensetzung und Konzentration der Substanzen unterscheiden. Die Einstufungen der Produkte 470, 478, 479, 480 beziehen sich nur auf die Oberfläche.

PS.: Wichtig für die Haltbarkeit der Produkte ist eine regelmäßige Reinigung. Das reduziert die Abnutzung und den Effekt von aggressiven Chemikalien, und erhöht andererseits die Hygiene und die Sicherheit.



Justrite Safety Group



Seit den bescheidenen Anfängen als kleines Familienunternehmen im Jahr 1948 sind wir bestrebt, Qualitätsprodukte herzustellen und weiter nach innovativen Wegen zu suchen, um unsere Kunden zu bedienen, während wir unseren Hauptsitz in Chicago halten. Notrax® betreibt Produktionsstätten in Mississippi und Illinois in den USA sowie in Barendrecht in den Niederlanden. Als Teil der Justrite Safety Group zeichnen wir uns heute durch die Entwicklung und Herstellung von Anti-Ermüdungs- und Sicherheitsmatten für industrielle und gewerbliche Anwendungen aus.

Ergonomische Anti-Ermüdungs- & Sicherheitsmatte

- Anti-Ermüdungsmatte
- Anti-Rutschmatten
- Schweißmatten
- Elektrostatische Entladungsmatten
- Lebensmittelverarbeitungs- und Lebensmittelservicematten
- Hygienematten

Spezielle Produkte für Industrie

- Schaltschrankmatte
- Matten mit Sorptionsmitteln
- Gummiläufer

*Um mehr über unser gesamtes Produktportfolio zu erfahren, besuchen Sie bitte **notrax.eu***