

Powerorange®

ERGOMAT®

Arbeitsplatzmatten

gegen Ermüdungserscheinungen
für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz

DURASTRIPE®

Das flexible Bodenmarkierungssystem



Bei Tätigkeiten im Stehen - Gesundheitsrisiken vorbeugen



Stehen an sich ist eine natürliche menschliche Körperhaltung und stellt als solche keineswegs ein gesundheitliches Risiko dar. Trotzdem kann eine Tätigkeit, die vorwiegend im Stehen ausgeführt wird, jede Menge Beschwerden verursachen, wenn die Unterlage ein harter Boden ist: schmerzende Füße, angeschwollene Beine, Krampfadern, Ermüdungserscheinungen in den Muskeln, Kreuzschmerzen, Verspannungen in Hals- und Nackenpartien sowie im Schulterbereich, um nur einige zu nennen. Das sind die üblichen Beschwerden von Mitarbeitern, deren Tätigkeit anhaltendes Stehen verlangt.

Diese Umstände verzeichnen wir zumeist da, wo bei der Gestaltung des Arbeitsplatzes keine Rücksicht auf die Charakteristika des menschlichen Körpers genommen wurde. Wenn die grundlegenden Bedürfnisse des menschlichen Körpers (und die des Einzelnen) ignoriert werden, kann eine entsprechende Tätigkeit kurzfristig dazu führen, dass der Arbeitnehmer sich an seinem Arbeitsplatz unwohl fühlt – mitunter sind ernsthafte und chronische Gesundheitsprobleme die Folge.

Den Arbeitsplatz ergonomisch gestalten

Unser Körper ist so gebaut, dass er effiziente Leistungen bringt und Wohlbehagen empfindet, wenn die Haltung in regelmäßigen Abständen gewechselt werden kann. Dies bedeutet die Bewegung des gesamten Körpers oder auch einzelner Körperbereiche, zum Beispiel wenn man geht, sich beugt oder die Arme benutzt. Um die Blutzirkulation im unteren Teil des Körpers zu unterstützen, sind kleine Bewegungen der Beinmuskulatur nicht unerheblich.

An einem gut konzipierten Arbeitsplatz ist es dem Arbeiter möglich, seine Arbeitshaltung aus einer Vielzahl nicht einseitig belastender Positionen frei zu wählen und sie immer wieder zu wechseln.

Auf Beton oder einem ähnlich harten Untergrund stehen zu müssen, ist ermüdend. Wenn man den Mitarbeitern jedoch die richtige Arbeitsmatte zur Verfügung stellt, bleiben ihre Beinmuskeln wie von selbst in Bewegung, um die Balance herzustellen, und so verbessert sich die Durchblutung im Bereich der Beine und Füße.

Überprüfen Sie, ob die Möglichkeit besteht, an betroffenen Arbeitsplätzen auch im Sitzen zu arbeiten. Je nach dem, wo und wie man die Hände am Arbeitsplatz einsetzen muss oder andere Bewegungen erforderlich sind, wäre es vielleicht denkbar, einen Stuhl anzubieten, der im Sitzen und Stehen benutzt werden kann. Dies erlaubt dem Mitarbeiter, während seines Arbeitstages die Position zwischen Sitzen und Stehen zu wechseln. Eine Mischung aus beidem ist weit weniger ermüdend als nur Stehen oder Sitzen rund um die Uhr.

Arbeitstische oder -bänke sollten höhenverstellbar sein. Den Arbeitsbereich an die individuelle Körpergröße des Arbeiters mit Blick auf die auszuführende Tätigkeit anpassen zu können, ist außerordentlich wichtig. So wird sicher gestellt, dass der Mitarbeiter seine Arbeit in einer Körperhaltung ausführen kann, die ihm entspricht.

Einen zweifachen Nutzen entdecken wir bei größerer Flexibilität und einer Vielzahl an Körperhaltungen bei der Arbeit. Da mehr Muskeln in Bewegung kommen, wird die Belastung auf die einzelnen Körperteile gleichmäßiger verteilt.

Zudem werden die speziellen Muskeln und Bänder, die zum Halten der aufrechten Stellung angespannt werden, entlastet. Und mit dem Wechsel der Körperhaltung kurbelt man den Blutkreislauf in den Muskeln, die arbeiten, an. Beides wirkt Müdigkeitserscheinungen entgegen.

Und es lohnt sich!

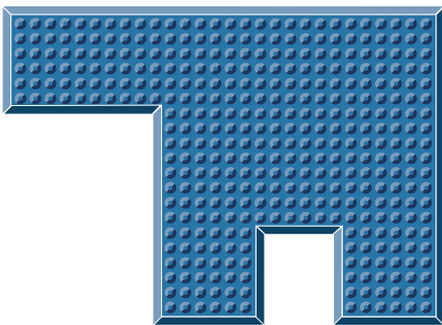
Stellen Sie Ihren Mitarbeitern, die über lange Zeiträume Tätigkeiten im Stehen ausführen müssen, eine ERGOMAT® Arbeitsmatte zur Verfügung. Sie werden wesentlich weniger anfällig für Verspannungen sein, sich an ihrem Arbeitsplatz auch über lange Zeiträume hin wohler fühlen, über weniger Beschwerden klagen oder Berufskrankheiten vorbeugen. Zu diesen Ergebnissen kamen führende internationale Wissenschaftler, unter anderem im Centre for Sensory-Motor Interaction an der Universität von Aalborg.

Wählen Sie die passende Größe und Form selber



ERGOMAT A/S entwickelt, verkauft und stellt das umfangreichste Angebot der international anerkannten ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten her, das es am Markt gibt.

ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten sind in vielen Varianten erhältlich, sowohl in verschiedenen Standardabmessungen als auch in den dem Kundenwunsch entsprechenden Formen und Ausführungen, die perfekt auf die jeweilige Arbeitsumgebung sowie den individuellen Arbeitsplatz, abgestimmt sind.



Die vielen hervorragenden Eigenschaften der ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten schlagen sich in einer Reihe von Vorteilen für sowohl Arbeitnehmer als auch Arbeitgeber nieder

- Selbst nach vielen Stunden des Stehens sorgen ihre hohe Elastizität und stoßdämpfende Eigenschaft für Entlastung
- Ihre gute Reißfestigkeit sorgt für eine lange Lebensdauer
- Abgeschrägte Kanten und eine rutschfeste Unterseite reduzieren das Risiko von Unfällen durch Stolpern
- Verschiedene Arten von ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten für unterschiedliche Arbeitsumgebungen (trockene und nasse oder ölige Arbeitsplätze)
- Spezialeigenschaften der Matten – antistatische, feuerhemmende sowie elektrostatische Entladungseigenschaften – zur Nutzung in besonders empfindlichen Umgebungen

Vorteile und Nutzen der ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten für Arbeitnehmer

- Sie stimulieren die Blutzirkulation und beugen Verkrampfungen vor
- Sie reduzieren Ermüdungserscheinungen und minimieren die Anzahl der Arbeitsunfälle
- Sie erhöhen die Sicherheit am Arbeitsplatz
- Sie verbessern die Arbeitsumgebung und erhöhen die Arbeitszufriedenheit

Vorteile und Nutzen der ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten für Arbeitgeber

- Sie reduzieren die krankheitsbedingte Abwesenheit vom Arbeitsplatz
- Sie reduzieren die Kosten in Verbindung mit Krankheit/Abwesenheit
- Sie führen zu erhöhter Produktivität und können den Ertrag steigern

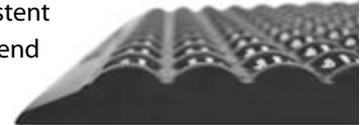




INFINITY *Bubble*

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steharbeitsplätze
- Elastisch
- UV-licht resistent
- Feuerhemmend
- Reinraum



Spezifikationen:

- Material: Geschäumtes Polyurethan
 Oberfläche: Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Grundmaß: Ca. 60 x 90 cm
 Gewicht: 2600 g
 Höhe: 14,5 mm
 Farbe: Schwarz, silber, weiss, rot, gelb und blau
 Garantie: 12 Jahre

INFINITY *Smooth*

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steh- und Geharbeitsplätze
- Elastisch
- Leicht befahrbar und leicht zu reinigen
- UV-licht resistent
- Feuerhemmend
- Reinraum



Spezifikationen:

- Material: Geschäumtes Polyurethan
 Oberfläche: Fläche Noppen
 Unterseite: Rutschhemmendes Profil
 Grundmaß: Ca. 60 x 91 cm
 Gewicht: 2600 g
 Höhe: 14,5 mm
 Farbe: Schwarz, silber, weiss, rot, gelb und blau
 Garantie: 12 Jahre



AB

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steharbeitsplätze
- Antistatisch
- Hoch elastisch
- Resistent gegen viele Chemikalien und Öle

Spezifikation:

Material: Polyurethan

Oberfläche: Noppen

Unterseite: Rutschhemmend

Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm

Höhe: 15 mm

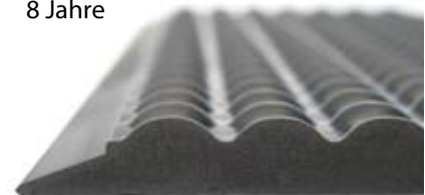
Gewicht: 2500 g

Reinraumklasse: ISO 5

Ableitwiderstand: $1 \times 10^8 \Omega$ - $5 \times 10^9 \Omega$

Farbe: Anthrazit

Garantie: 8 Jahre





AFB

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steharbeitsplätze
- Antistatisch
- Feuerhemmend
- Hoch elastisch
- Resistent gegen viele Chemikalien und Öle

Spezifikation:

Material: Polyurethan
 Oberfläche: Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
 Höhe: 15 mm
 Gewicht: 2600 g
 Ableitwiderstand: $1 \times 10^9 \Omega - 5 \times 10^9 \Omega$
 Farbe: Dunkelgrau
 Garantie: 5 Jahre

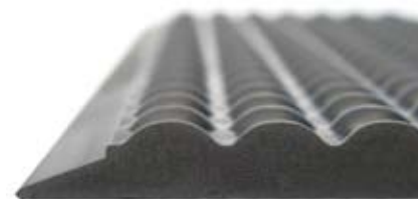
EFB

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steharbeitsplätze
- Für ESD-Bereich
- Feuerhemmend
- Hoch elastisch
- Resistent gegen viele Chemikalien und Öle

Spezifikation:

Material: Polyurethan
 Oberfläche: Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
 Höhe: 15 mm
 Gewicht: 2600 g
 Ableitwiderstand: $1 \times 10^8 \Omega - 6 \times 10^9 \Omega$
 Farbe: Hellgrau
 Garantie: 5 Jahre





AFS

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steh- und Geharbeitsplätze
- Antistatisch
- Feuerhemmend
- Hoch elastisch
- Leicht befahrbar und leicht zu reinigen

Spezifikation:

Material: Polyurethan
 Oberfläche: flache Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
 Höhe: 11 mm
 Gewicht: 2200 g
 Ableitwiderstand: $1 \times 10^9 \Omega$ - $5 \times 10^9 \Omega$
 Farbe: Dunkelgrau
 Garantie: 5 Jahre

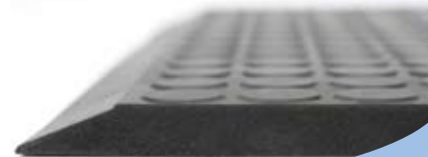
EFS

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steh- und Geharbeitsplätze
- Für ESD-Bereich
- Feuerhemmend
- Hoch elastisch
- Leicht befahrbar und leicht zu reinigen

Spezifikation:

Material: Polyurethan
 Oberfläche: flache Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
 Höhe: 11 mm
 Gewicht: 2200 g
 Ableitwiderstand: $1 \times 10^8 \Omega$ - $6 \times 10^8 \Omega$
 Farbe: Hellgrau
 Garantie: 5 Jahre





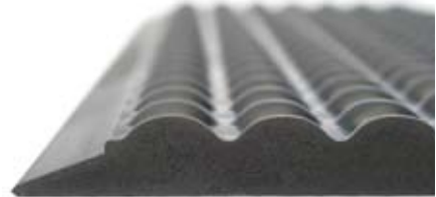
BASIC B

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steharbeitsplätze
- Elastisch

Spezifikation:

Material: Polyurethan
 Oberfläche: Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
 Höhe: 15 mm
 Gewicht: 2100 g
 Ableitwiderstand: > 20 x 10⁹ Ω
 Farbe: Hellgrau
 Garantie: 3 Jahre



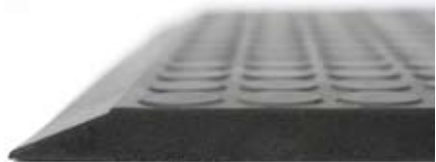
BASIC S

Anwendungsbereich:

- Für trockene Steh- und Geharbeitsplätze
- Elastisch
- Leicht befahrbar und leicht zu reinigen

Spezifikation:

Material: Polyurethan
 Oberfläche: Flache Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
 Höhe: 11 mm
 Gewicht: 1900 g
 Ableitwiderstand: > 20 x 10⁹ Ω
 Farbe: Hellgrau
 Garantie: 3 Jahre



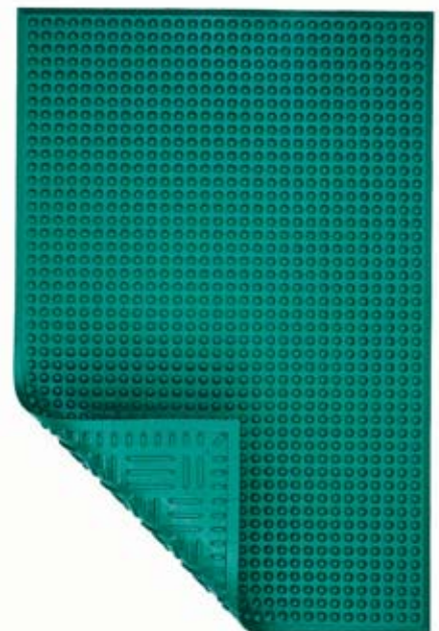
HYGIENE

Anwendungsbereich:

- Für Hygiene- und Laborbereiche
- Auch in Außenbereichen einsetzbar
- Beständig gegen viele Chemikalien und Alkohol
- Reinigung durch Autoklavieren möglich
- Temperaturbeständig bis 600 °C

Spezifikation:

- Material: EPDM-Gummi
Oberfläche: Abgefachte Kegel
Unterseite: Rutschhemmend
Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
Höhe: 11 mm
Gewicht: 3400 g
Ableitwiderstand: $> 1 \times 10^{10} \Omega$
Farbe: Rot, blau, grün und grau
Garantie: 3 Jahre



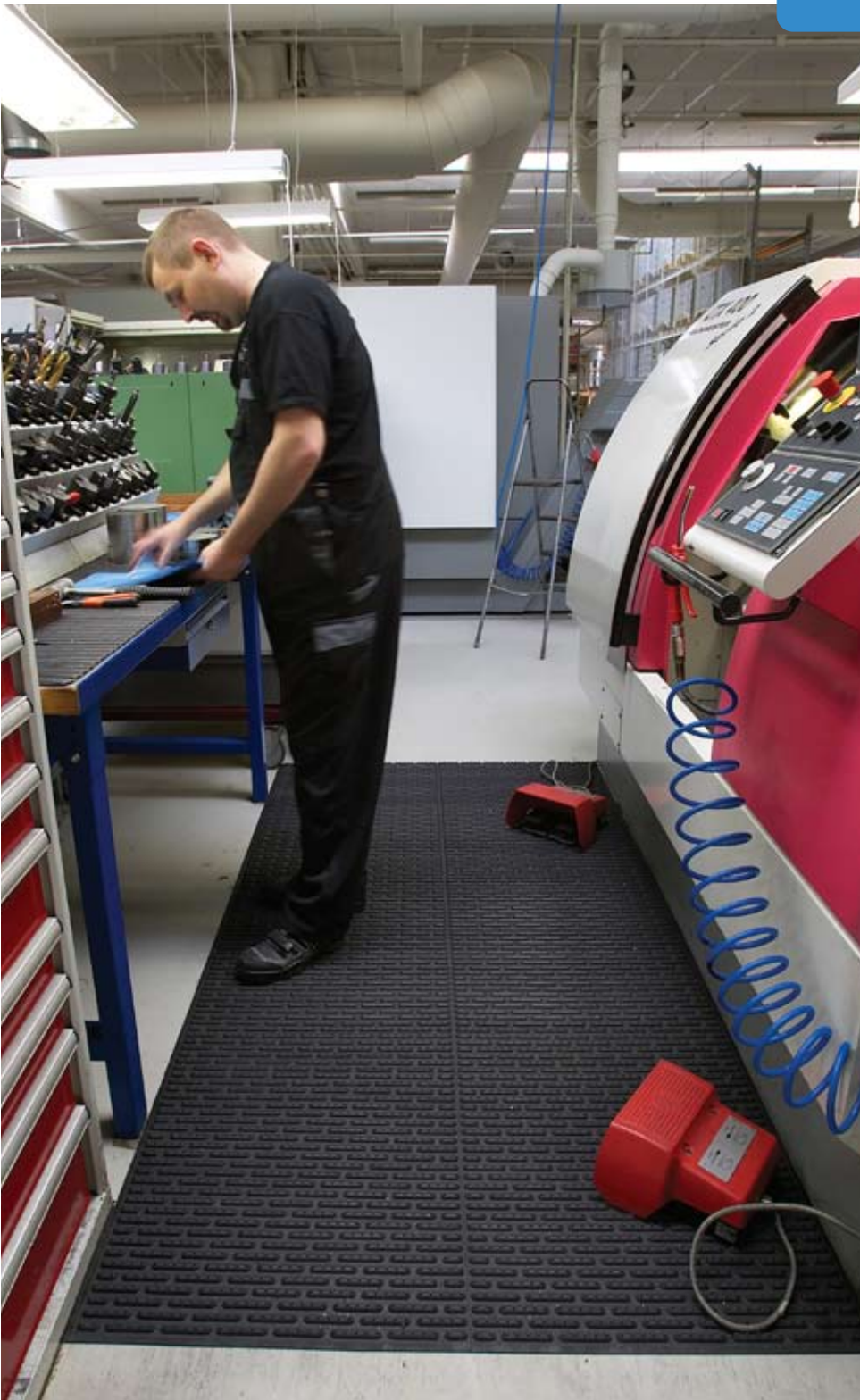
SOFTLINE

Anwendungsbereich:

- Für zerspanende Bereiche
- beständig gegen Öl - und Kühlschmiermittel
- Elastisch
- Temperaturbeständig bis 600 °C

Spezifikation:

Material: Nitrilkautschuk (NBR)
Oberfläche: Längliche Stege
Unterseite: Rutschhemmendes Profil - R10
Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
Höhe: 15 mm
Gewicht: 4420 g
Ableitwiderstand: $> 1 \times 10^{10} \Omega$
Farbe: Schwarz
Garantie: 3 Jahre



NITRO

Anwendungsbereich:

- Für trockene und nasse Bereiche
- Beständig gegen viele Chemikalien, Öl und Kühlschmiermittel
- Temperaturbeständig bis 600 °C

Spezifikation:

Material: Nitrilkautschuk (NBR)
Oberfläche: Rundes Kegeldesign
Unterseite: Rutschhemmendes Profil
Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
Höhe: 15 mm
Gewicht: 4400 g
Ableitwiderstand: $> 1 \times 10^{10} \Omega$
Farbe: Schwarz
Garantie: 3 Jahre





NITRIL

Anwendungsbereich:

- Beständig gegen viele Chemikalien, Öl und Kühlschmiermittel
- Temperaturbeständig bis 600 °C
- Für trockene und nasse Bereiche

Spezifikation:

Material: Nitrilkautschuk (NBR)
 Oberfläche: Abgeflachte Kegel
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
 Höhe: 11 mm
 Gewicht: 3400 g
 Ableitwiderstand: $> 1 \times 10^{10} \Omega$
 Farbe: Schwarz und grün
 Garantie: 3 Jahre

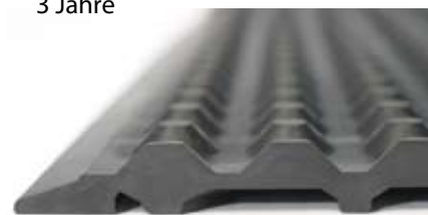
NITRIL F

Anwendungsbereich:

- Feuerhemmend
- Für Industrie-, Hygiene- und Laborbereiche
- Beständig gegen viele Chemikalien, Öl und Kühlschmiermittel
- Temperaturbeständig bis 600 °C

Spezifikation:

Material: Nitrilkautschuk (NBR) / PVC
 Oberfläche: Abgeflachte Kegel
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm
 Höhe: 11 mm
 Gewicht: 3800 g
 Ableitwiderstand: $> 1 \times 10^{10} \Omega$
 Farbe: Schwarz
 Garantie: 3 Jahre



NITRIL ESD/CON

Anwendungsbereich:

- Für ESD-Bereiche
- Beständig gegen viele Chemikalien, Öl und Kühlschmiermittel
- Temperaturbeständig bis 600 °C

Spezifikation:

Material: Nitrilkautschuk (NBR)

Oberfläche: Abgeflachte Kegel

Unterseite: Rutschhemmend

Abmessungen: Ca. 60 x 90 cm

Höhe: 11 mm

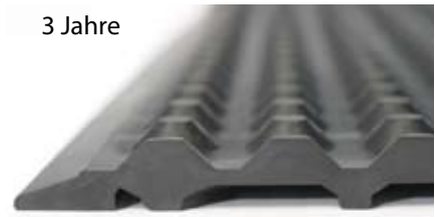
Gewicht: 3200 g

Ableitwiderstand ESD: $5 \times 10^4 \Omega - 1 \times 10^7 \Omega$

Ableitwiderstand CON: $5 \times 10^2 \Omega - 1 \times 10^5 \Omega$

Farbe: Schwarz

Garantie: 3 Jahre





PLANO

Anwendungsbereich:

- Für trockene Bereiche
- Beständig gegen viele Chemikalien, Öl und Kühlschmiermittel
- Temperaturbeständig bis 600 °C
- Leicht zu reinigen

Spezifikation:

Material: Nitrilkautschuk (NBR)
 Oberfläche: Flache Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 50 x 80 cm
 Höhe: 11,5 mm
 Gewicht: 3000 g
 Ableitwiderstand: $> 1 \times 10^{10} \Omega$
 Farbe: Schwarz
 Garantie: 3 Jahre

PLANO ESD/CON

Anwendungsbereich:

- Für ESD-Bereiche
- Für trockene und nasse Bereiche
- Weitere technische Daten wie Plano
- Temperaturbeständig bis 600 °C

Spezifikation:

Material: Nitrilkautschuk (NBR)
 Oberfläche: Flache Noppen
 Unterseite: Rutschhemmend
 Abmessungen: Ca. 50 x 80 cm
 Höhe: 11,5 mm
 Gewicht: 2900 g
 Ableitwiderstand ESD: $5 \times 10^4 \Omega - 1 \times 10^7 \Omega$
 Ableitwiderstand CON: $5 \times 10^2 \Omega - 1 \times 10^5 \Omega$
 Farbe: Schwarz
 Garantie: 3 Jahre



INDUSTRY

Anwendungsbereich:

- Für nasse und zerspanende Bereiche
- Besonders rutschhemmend
- Beständig gegen viele Chemikalien, Öl und Kühlschmiermittel und Alkohol
- Temperaturbeständig bis 600 °C

Spezifikation:

Material: Nitrilkautschuk (NBR)

Oberfläche: Gelochtes Profil

Unterseite: Rutschhemmend

Abmessungen: Ca. 90 x 120 cm

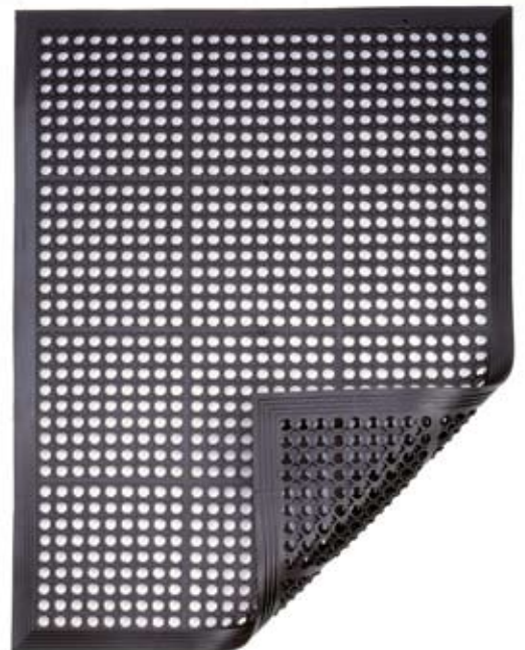
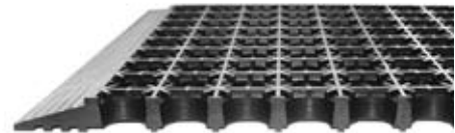
Höhe: 19,5 mm

Gewicht: 13000 g

Ableitwiderstand: $> 1 \times 10^{10} \Omega$

Farbe: Schwarz

Garantie: 5 Jahre



ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten – eine Investition in die Zukunft

Die positiven Auswirkungen von Arbeitsplatzmatten sind in einer Anzahl von wissenschaftlichen Studien gut dokumentiert worden; in erster Linie in Verbindung mit dem Wohlbefinden der Arbeitnehmer und deren Arbeitsplatzkomfort – und langfristig bezogen auf das Verdienstpotezial der Firma.

Es steckt mehr in einer Arbeitsplatzmatte als lediglich Ermüdungserscheinungen zu reduzieren ...

Wenn sich eine Firma dazu entscheidet, in Arbeitsplatzmatten zu investieren, wird die Wahl der Mattenvariante oft als Hauptpunkt im Entscheidungsprozess gesehen. Genau dies ist tatsächlich einer der ausschlaggebenden Faktoren, denn die Unterschiede in der Rohstoffauswahl, den ergonomischen Eigenschaften sowie der Qualität und Haltbarkeit zwischen den unterschiedlichen Arten von Arbeitsplatzmatten sind sehr groß.

Deshalb sollten all diese Faktoren gründlich in die Überlegungen miteinbezogen werden, bevor die Entscheidung getroffen wird, in welche Art von Matte die Firma investieren möchte. Unsere Fachberater verfügen über das erforderliche Wissen und stehen jederzeit mit Ihrem Sachverstand und Ihrer Beratung bereit, um gemeinsam mit dem Kunden eine gute ergonomisch günstige und langfristige Lösung zu erarbeiten.

Nass oder trocken? Öl? Spezielle Anforderungen?

Zuallererst ist die Arbeitsumgebung, in der die Matten eingesetzt werden sollen, von großer Bedeutung. Es ist beispielsweise sehr wichtig, ob die Arbeitsplätze trocken oder nass/öligen sind, da dies die Ergonomie, Funktion und Haltbarkeit beeinflusst.

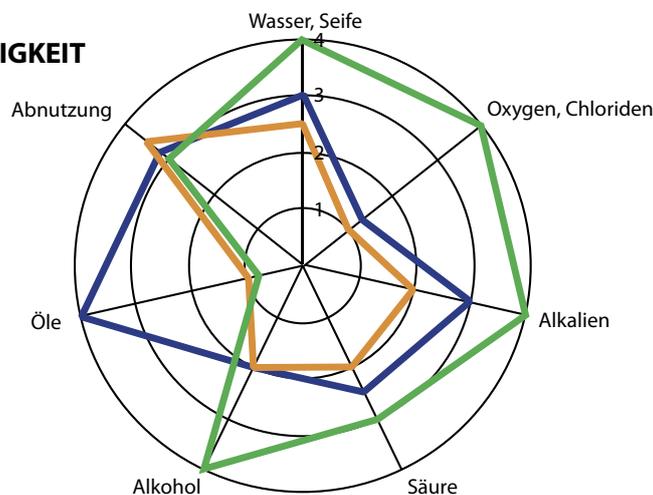
Man sollte auch feststellen, ob die Arbeitnehmer hauptsächlich stehen oder abwechselnde Arbeitspositionen einnehmen. Wenn ihr Arbeitsalltag durch viel Wechsel und Bewegung gekennzeichnet ist, empfehlen wir meist eine Arbeitsmatte mit einer flacheren Oberflächenstruktur.

Für besondere Risikobereiche bieten wir spezielle Arbeitsmatten an, die sowohl als antistatisch und elektrostatisch entladend zugelassen sind, als auch feuerhemmende Eigenschaften besitzen und in verschiedenen Designs und Materialien angeboten werden.

KAUTSCHUK WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

- 0 = Nicht geeignet
- 1 = Bedeutender Einfluß
- 2 = Begrenzter Anwendung
- 3 = Geeignet
- 4 = Unbedeutender Einfluß

- NBR
- SBR / NR
- EPDM



Der Sicherheitsaspekt

ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten wurden mit speziellem Augenmerk auf Sicherheit entwickelt. Deshalb wird größter Wert darauf gelegt, dass die Matten rutschfest sind und jeder Arbeitnehmer auf einer ERGOMAT® Arbeitsplatzmatte sicher stehen und gehen kann.

ERGOMAT® Polyurethanmatten bieten optimalen Komfort

Generell sind unsere Polyurethanmatten sehr elastisch und tragen dadurch zu einem Stehkomfort auf höchstem Niveau bei. Gleichzeitig sind die Matten extrem langlebig und bieten eine lange Nutzungsdauer. Bitte beachten Sie, dass ERGOMAT® Polyurethanmatten vorwiegend in trockenen Arbeitsumgebungen eingesetzt werden sollten.

ERGOMAT® Kunstkautschukmatten bieten universelle Qualität

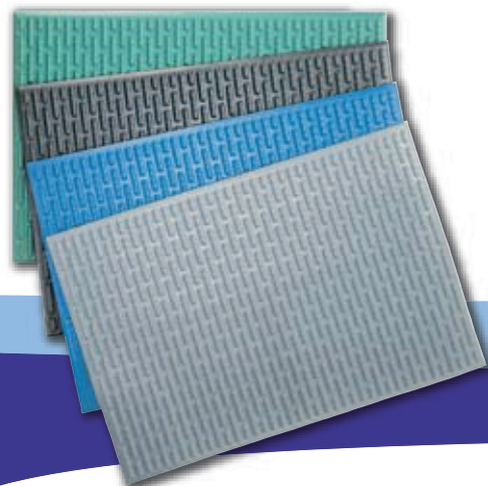
Diese universell einsetzbaren Matten aus Kunstkautschuk (Nitril und EPDMs (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) können in fast allen Arbeitsumgebungen eingesetzt werden und haben eine entsprechend längere Nutzungsdauer als Matten aus Naturkautschuk. Matten aus Kunstkautschuk sind sehr haltbar sogar in nassen/ölgigen Arbeitsumgebungen. Auch halten sie höheren Wärmebelastungen, wie beispielsweise Glut, stand.

Nitrilkautschukmatten (NBR Acrylnitril-Butadien-Kautschuk) sind ideal für ölige oder chemischen Substanzen ausgesetzte Bereiche ausgestattet und halten ebenfalls der Glut stand.

EPDM Kautschukmatten wurden speziell für nasse Arbeitsumgebungen entwickelt. Ein zusätzlicher Vorteil ist, dass EPDM Kautschukmatten in einem Druckkocher gereinigt werden können. Besonders in Arbeitsumgebungen, die höchsten Hygiene-Vorschriften entsprechen müssen, wie z.B. im Gesundheits- und Genussmittelsektor, ist dies von größter Bedeutung.

Der Grundstein ist die Qualität

Das Schlüsselwort unserer kompletten Produktpalette heißt Qualität. Wir garantieren, dass ERGOMAT® Arbeitsplatzmatten eine langfristige Lösung bieten und dass ihre ergonomischen Eigenschaften erster Klasse sind. Wir überwachen die Produktion sorgfältig und führen regelmäßige Qualitätsprüfungen an unseren Standorten durch. Dies ist Ihre Garantie für ein Produkt von gleich bleibend hoher Qualität. Wenn die Matten so eingesetzt und gereinigt werden, wie von uns empfohlen, kann Ihre Firma sich auf eine perfekte Arbeitsoberfläche mit einer langen Gebrauchsdauer und einem hohen Niveau an ergonomischem Komfort freuen.



Wählen Sie die richtige ERGOMAT® Arbeitsplatzmatte

Polyurethan/Nitrilkautschuk

	AB	AFB	EFB	AFS	EFS	Basic B	Basic S	Infinity Bubble	Infinity Smooth	Softline	Nitro	Nitril	Nitril ESD	Nitril CON	Nitril F	Industry	Plano	Plano ESD	Plano CON	Hygiene
Trockene Arbeitsbereiche	Sehr geeignet																			
Nasse Arbeitsbereiche	Nicht geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet
Antistatisch	Bedingt geeignet																			
Feuer hemmend	Nicht geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet
Rutschfest	Bedingt geeignet																			
Schweißbereiche/Heiße Metallspäne	Nicht geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet								
Sondermaße/Skizzen	Sehr geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet								
Außenbereiche	Nicht geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet
Mineralöle	Bedingt geeignet																			
Pflanzenöle	Bedingt geeignet																			
Kühlschmiermittel	Bedingt geeignet																			
Schneideöle/Kühlschmiermittel inkl. Ester und Amine	Nicht geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet								
Alkalische Flüssigkeiten pH: 7-9,5	Bedingt geeignet																			
Alkalische Flüssigkeiten pH: 9,5-14	Nicht geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet
Säuren pH: 2-7	Bedingt geeignet																			
Säuren pH: 0-2	Nicht geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet
Desinfektionsmittel	Nicht geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet	Bedingt geeignet
Chloridlösungen	Nicht geeignet																			
Lösungsmittel (aromatische und alifatische)	Bedingt geeignet																			
Phthalate (und verwandte Weichmacher)/Ketone/Dldehyde/Ester/Amine	Nicht geeignet																			
Alkohol	Bedingt geeignet																			

Behandlungsanweisung Polyurethan/Nitrilkautschuk

	AB/AFB/AFS/EFB/EFS/ Basic S/Basic B	Infinity Bubble/ Infinity Smooth	Softline/Nitro/Nitril/Nitril ESD/Ni tril CON/Nitril F/Industry/Plano/ Plano ESD/Plano CON	Hygiene
Anwendungsbereiche	Trockene Bereiche	Trockene Bereiche	Trockene und nasse Bereiche	Trockene und nasse Bereiche
Temperatur	0° bis +80°C	0° ÷ +80°C	÷40° bis +90°C	÷40° bis +120°C
Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> • Kehren • Saugen • Waschen mit einer milden Seife (pH: 6-8) anschließend gut trocknen, damit das Wasser vollständig entfernt ist 	<ul style="list-style-type: none"> • Kehren • Staubsaugen • Waschen mit einer milden Seife (pH: 2-9,5). • Wenn die Rückseite der Matte während des Waschens nass wird, bitte für eine vertikale Trocknung sorgen, damit die Matte vollständig trocknen kann. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kehren • Saugen • Waschen mit einer milden Seife (pH: 5-9). Zur Trocknung Matte flach auf den Boden legen und aufstehende Ecken vermeiden • Falls eine vertikale Trocknung notwendig ist, sollten Metallringe in die Matte eingesetzt werden um eine Beschädigung der Matte zu vermeiden • Hochdruckreinigung (70-100 bar – Abstand min. 20 cm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kehren • Saugen • Waschen mit einem Reiniger auf Wasserbasis (pH: 0-14), danach mit Wasser abspülen • Hochdruckreinigung (70-100 bar – Abstand min. 20 cm) • Autoklavierung (max. 60 Minuten bei max. 120°C)

DURASTRIPE®

DAS FLEXIBLE BODENMARKIERUNGSSYSTEM

DURASTRIPE SUPREME V

Dies ist die fünfte Entwicklung des ursprünglichen DuraStripe Bodenmarkierungssystems, die die Anforderungen des Marktes auf jeden Fall für eine lange Zeit erfüllen kann. Das Supreme V kombiniert den Klebstoff von dem Original DuraStripe mit dem DuraStripe Lean. Es ist die beste Wahl bei nicht idealen Bodenverhältnissen. Mit seinen abgeschrägten Kanten wird dadurch auch die Stolper- und Stoßgefahr verringert.

DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	sehr gut
Gekörnte / rauhe Fußböden:	sehr gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 55 Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	7 / Ja
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 Meter
Höhe:	0,76 mm



DURASTRIPE X-TREME

Dieses neue Hochleistungs-DuraStripe Bodenmarkierungssystem wird in kritischen Umgebungen und Bereichen eingesetzt, in welchen viel Staplerverkehr ist. DuraStripe X-Treme hat eine spezielle überzogene Oberfläche, die leicht zu reinigen ist. Das X-Treme, wie das DuraStripe Supreme, ist mit abgeschrägten Rändern, damit es beim Überfahren mit Gabelstaplern nicht so leicht beschädigt werden kann.

DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	sehr gut
Gekörnte / rauhe Fußböden:	sehr gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 55 Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	5 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 Meter
Höhe:	0,86 mm



DURASTRIPE LEAN

Die perfekte Lösung für dauerhafte Bodenstreifen in Fußgängerbereichen.

DuraStripe Lean erhältlich in 7 verschiedenen Farben und 4 verschiedenen Breiten.

DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	gut
Gekörnte / rauhe Fußböden:	gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 55 Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	7 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm
Abgeschrägte Kanten:	Nein
Rollenlänge:	30 Meter
Höhe:	0,76 mm



DURASTRIPE MULTIFLEX

Ist die erste europäische Entwicklung von Ergomat und somit der Standard für alle unsere Bodenmarkierungen, die auf dem heutigen Markt vorhanden sind. Dieses Produkt ist ideal für alle Anwendungen, in denen es leichten bis mäßigen Gabelstaplerverkehr gibt. Es ist gut befahrbar durch seinen abgeschrägten Kanten.

DATEN

Neubau / glatte Fußböden:	gut
Gekörnte / rauhe Fußböden:	gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut
Verfügbar in 55 Zeichen:	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	7 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja
Rollenlänge:	30 Meter
Höhe:	0,86 mm



DURASTRIPE®

DAS FLEXIBLE BODENMARKIERUNGSSYSTEM

DURASTRIPE GEFAHRSTREIFEN

Die perfekte Lösung für lange dauerhafte Bodenmarkierung in fast jeder Umgebung. Erhältlich in DuraStripe Supreme V und Lean Versionen.



DATEN

	Lean	Supreme
Neubau / glatte Fußböden:	gut	sehr gut
Gekörnte / raue Fußböden:	gut	sehr gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut	sehr gut
Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	3 / Nein	4 / Ja
Standardbreite in Zentimeter:	5 - 86,5cm	5 - 86,5cm
Abgeschrägte Kanten:	Nein	Ja
Rollenlänge:	30 Meter	30 Meter
Höhe:	0,76 mm	0,86 mm

DURASTRIPE GEHWEGE

OSHA-Code 1910,22 (b) (2) erfordert permanente Gassen und Durchgänge, die entsprechend gekennzeichnet sein müssen. Diese Bodenmarkierungen sind eine schnelle und kostengünstige Lösung um die Fußgängerbereiche vom Verkehr und von schweren Maschinen zu trennen.



DURASTRIPE BESCHRIFTUNG

DuraStripe kann man ab sofort mit benutzerdefinierten Grafiken, Nachrichten oder Logos versehen. Passen Sie Ihren Arbeitsplatz mit DuraStripe Bändern an, welche für Ihre Umgebung relevant sind. DuraStripe In-Line Printing (Beschriftung) ist die einzige Bodenmarkierung, die eine 100% wischfeste Grafik aufweist.



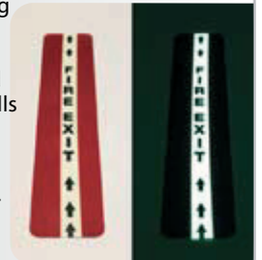
DATEN

	In-Line	Glow
Neubau / glatte Fußböden:	sehr gut	sehr gut
Gekörnte / raue Fußböden:	gut	gut
Alte, öligen, schmutzigen oder Epoxidböden:	bedingt	bedingt
Ungleichmäßig oder Fliesen:	gut	gut
Verfügbar in 5S Zeichen:	Ja	Ja
Standard-Farben (andere Farben auf Anfrage):	3 / Nein	3 / Nein
Standardbreite in Zentimeter:	5cm, 7,5cm & 10cm	10cm
Abgeschrägte Kanten:	Ja	Ja
Rollenlänge:	15 Meter	15 Meter
Höhe:	0,86 mm	0,86 mm

DATEN

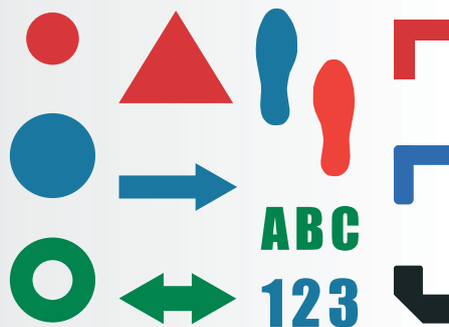
DURASTRIPE LEUCHTMARKIERUNG

DuraStripe Leuchtmarkierung ist die ideale Lösung, um Arbeiter während eines Stromausfalls sicher zum Ausgang zu bringen. In Einhaltung dieser Standards: DIN 67510 Klasse C, ASTM E2072-04, ASTM E2030-07



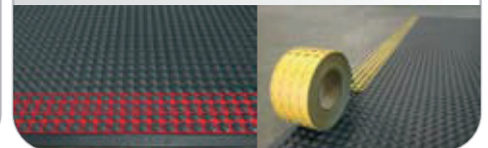
DURASTRIPE FORMEN

DuraStripe Formen sind perfekt für jedes 5S oder Six Sigma Programm und ist erhältlich in einer Vielzahl von Formen und Zeichen. Diese Markierungen werden dabei dauerhaft Sicherheitshinweise und Fußgängerzonen oder Gabelstaplerverkehr standhalten können. DuraStripe Formen sind so einfach zu installieren und konfigurieren! So sparen Sie Zeit und Geld. Erhältlich in DuraStripe Supreme V, Lean, X-Treme und Hazard.



DURASTRIPE STOP-GOES

DuraStripe Stop-Goes Markierungen sind für Ergomat ergonomische Matten, die Ihnen erlauben, ganze Abteilungen abzugrenzen oder Ränder auf den Matten „hervorzuheben“. Sie sind ideal für 5S/Six Sigma-Programme, die für Ihren Arbeiter sichere Arbeitsumgebungen machen werden.



DURASTRIPE SIGNS

DuraStripe Signs sind jetzt lebendiger und UV-lichtbeständig. Ideal für jeden 5S oder Six Sigma-Programms. Diese dauerhaften Bodenschilder können individuell gestaltet werden. Entwerfen Sie Ihre eigenen Sicherheits- und Fußgängerbereiche oder Gabelstaplerverkehr. DuraStripe Schilder sind so einfach zu installieren, Sie müssen nur die Schutzfolie abziehen und aufkleben. Bei DuraStripe Signs ersparen Sie sich die Zeit der Malerei und des Austrocknens und die dadurch entstehenden Ausfallzeiten. DuraStripe Signs sind die ultimativen 5A Lösungen, die sich mit Sicherheit bezahlbar machen!





Powerorange®

Hygieneprodukte

Qualität und Service sind unsere Stärken

Kalsdorferstraße 41
A - 8073 Feldkirchen

Tel.: + 43 (0) 316 / 242 454
Fax: + 43 (0) 316 / 405 923

office@powerorange.at
www.powerorange.at

