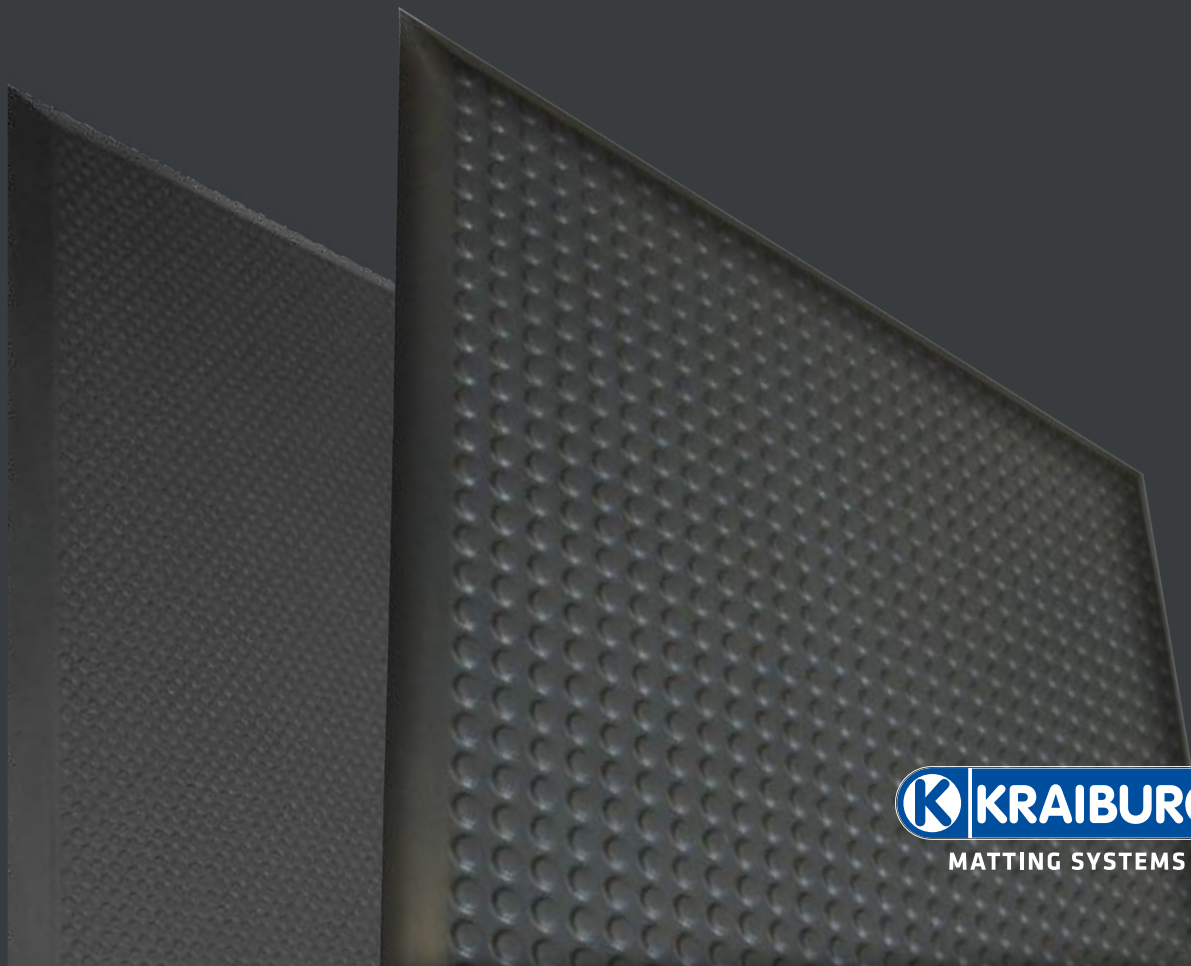




die leichte arbeitsplatzmatte

p

**LEICHT
DREHFREUDIG
WÄRMEISOLIEREND**





Lösungen für trockene Anwendungsbereiche

Das widerstandsfähige Polyurethan-Material erlaubt einen **Einsatz an Produktions-, Lager-, Montage-, Packplätzen, an Bearbeitungsmaschinen und an Werkbänken.**

Vorbeugung der Risiken

Die Verwendung von Bodenschutzmatten bewirken eine dynamische Muskelarbeit am Geh- und Steharbeitsplatz. Die fortlaufenden Muskelbewegungen fördern die Durchblutung und stellen die Sauerstoffversorgung des Muskels sicher. Durch die dynamische Muskelarbeit aufgrund der Arbeitsplatzmatten **reduzieren** demnach **die Risiken von Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE)**.

Das Material der Arbeitsplatzmatte schützt ebenfalls vor **ungesunder Bodenkälte**.



Individuelle Lösungen für Ihren Erfolg: Unsere Expertenberatung

Das Team von KRAIBURG MATTING SYSTEMS bietet Ihnen einen umfangreichen Beratungs- und Dienstleistungsservice. Oder per E-Mail, Telefon, Microsoft Teams oder Beratung vor Ort - Ihre Wahl! Die Kundennähe ist uns besonders wichtig, daher bieten wir speziell vor Ort folgende Dienstleistungen an:

- o Vermessung und Verlegeservice
- o After-Sales-Service

Sprechen Sie uns einfach darauf an, wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Arbeitsplatzmatten = Trainingsboden für leistungsstarke Mitarbeiter

-
- 1. Aktivierung der Muskelpumpe
 - 2. Dynamisierung der Beinmuskulatur
 - 3. Verhinderung von Muskelkrämpfen
 - 4. Fördert die Zirkulation von Gewebsflüssigkeiten
 - 5. Reduzierung von Ermüdungserscheinungen
 - 6. Angemessene Druckentlastung
 - 7. Reduzierung von Gelenks- und Rückenproblemen
 - 8. Isolation vor kalten Böden
 - 9. Stoßdämpfende Wirkung beim Stehen und Gehen
-



Reinigungsempfehlung

- Kehren
- Saugen
- Nassreinigung mit mildem Reinigungsmittel
(ph-wert 5-9)

Sollte während der Reinigung Flüssigkeit an die Mattenunterseite kommen, muss diese umgedreht und liegend getrocknet werden, bis die Mattenunterseite wieder komplett getrocknet ist.

Hochdruckreinigung wird nicht empfohlen!



Verlegetipps

1. Voraussetzung ist ein befestigter Untergrund, wie Beton / Estrich, Kunstharzboden, Asphalt, Fliesen etc.
2. Der Unterbau muss eben und sauber sein

1 Auswahl - Ergonomische Arbeitsplatzmatte



Multifunktions-Arbeitsplatzmatte



Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte



Flammhemmende Bodenschutzmatte

2 Arbeitsbedingungen & Mattenoberflächen

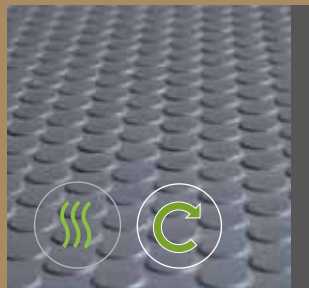


Trockene Arbeitsbedingungen

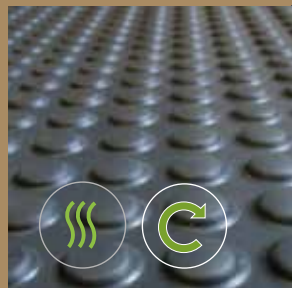


Drehfreudig

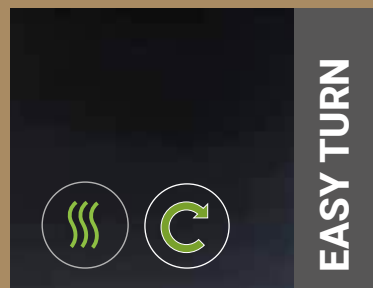
Am besten geeignet für mehr Bewegung am Arbeitsplatz



DOTS

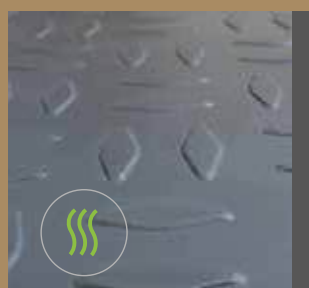


MOVE



EASY TURN

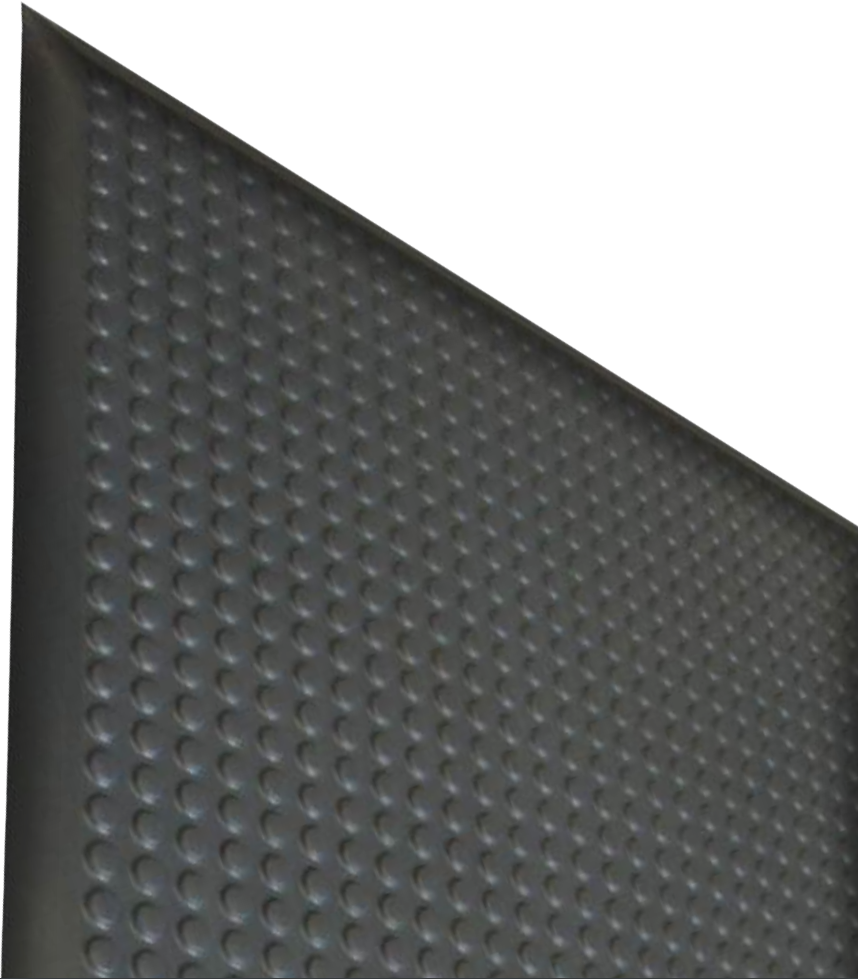
Am besten geeignet für langes Stehen am Arbeitsplatz



RIFFLE



DOME



Die technischen VORTEILE der ERGOPURTEC® Arbeitsplatzmatte

- Die Antiermüdungsmatten sind kältesolierend, stoßdämpfend, schalldämmend, rutschfest und pflegeleicht.
- ERGOPURTEC® Matten sind resistent gegenüber Ölen, Lösungsmitteln und teilweise gegen Chemikalien.
- Die ERGOPURTEC® Serie zeichnet sich durch hohe Drehfreudigkeit aus.
- Durch die zellgeschlossene Oberfläche ist die Antiermüdungsmatte leicht zu reinigen.
- Die langlebige Klebenahrtverbindung ermöglicht eine sichere Arbeitsplatzgestaltung.
- Geringes Eigengewicht durch geschäumtes Polyurethan

KASSE

IR
AUSWAHL?



Kopfhörer



Kopfhörer

SONY SONY



KUHLSCHRANKE

Standgeräte Kühlschränke

Kühlschränke

Laden/Energie

Energie und Zubehör

Zubehör für Elektrogeräte

KASSE

KUHLSCHRANKE

Standgeräte Kühlschränke

Kühlschränke

Laden/Energie

Energie und Zubehör

Zubehör für Elektrogeräte

BASIC

Die Antiermüdungsmatte für die optimale Bewegung an Steh- und Geharbeitsplätzen.

- o Die komfortable Matte ist für trockene Arbeitsplätze an **Werkbänken, Theken- und Kassenplätzen** geeignet.
- o Das Material der Arbeitsplatzmatte schützt vor **ungesunder Bodenkälte**.
- o Einfache Reinigung.

Oberflächenanwendung:

Dots = Scheibenprofil für den universellen Einsatz

Dome = Kugelnoppen für einen höheren ergonomischen Effekt

Move = Abgeflachte Halbkugeln für die optimale Drehbewegung

Riffle = Rippleprofil für eine hohe Rutschsicherheit

Easy Turn = Flache Oberfläche für viele Drehbewegungen



Oberfläche	Größe	Elektrische Leitfähigkeit	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
BASIC Dots	960 x 660 x 13 mm*	Antistatisch	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
BASIC Dome	960 x 660 x 13 mm*	Antistatisch	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
BASIC Move	960 x 660 x 13 mm*	Antistatisch	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
BASIC Ripple	945 x 645 x 13 mm*	Antistatisch	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
BASIC Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	Antistatisch	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	

Oberflächen- und Rückseitengeometrien



DOTS



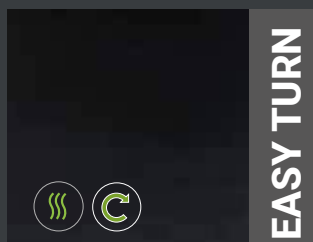
DOME



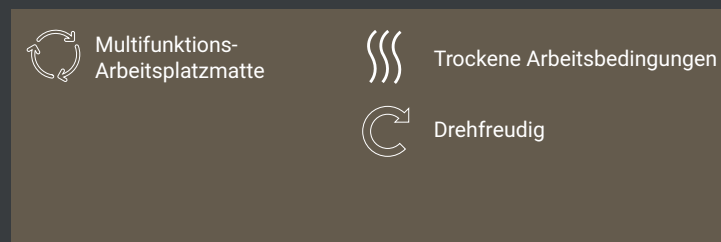
MOVE



RIFFLE



EASY TURN





ESD



Die Antiermüdungsmatte für die optimale Bewegung an Elektronikarbeitsplätzen.

- o Die Matte ist für die speziellen Anforderungen bei **Elektronik- und Mikroelektronikarbeitsplätzen** geeignet.
- o Sicherheit auf hohem Niveau: die ESD-Matte verfügt über einen **Oberflächenwiderstand von < 10⁸ Ohm**.
- o Einsetzbar in explosionsgeschützten Bereichen: Überprüfung unbedingt erforderlich!

Oberflächenanwendung:

Dots = Scheibenprofil für den universellen Einsatz

Dome = Kugelnoppen für einen höheren ergonomischen Effekt

Move = Abgeflachte Halbkugeln für die optimale Drehbewegung

Riffle = Rippleprofil für eine hohe Rutschsicherheit

Easy Turn = Flache Oberfläche für viele Drehbewegungen



Auch in
der Variante
ESD + B1
erhältlich

Oberfläche	Größe	Durchgangs-widerstand	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
ESD Dots	960 x 660 x 13 mm*	< 10 ⁸ Ohm**	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
ESD Dome	960 x 660 x 13 mm*	< 10 ⁸ Ohm**	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
ESD Move	960 x 660 x 13 mm*	< 10 ⁸ Ohm**	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
ESD Ripple	945 x 645 x 13 mm*	< 10 ⁸ Ohm**	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
ESD Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	< 10 ⁸ Ohm**	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	

Oberflächen- und Rückseitengeometrien



DOTS



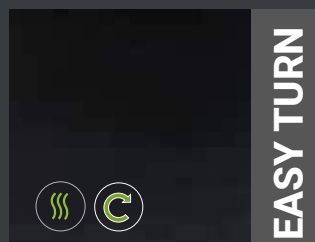
DOME



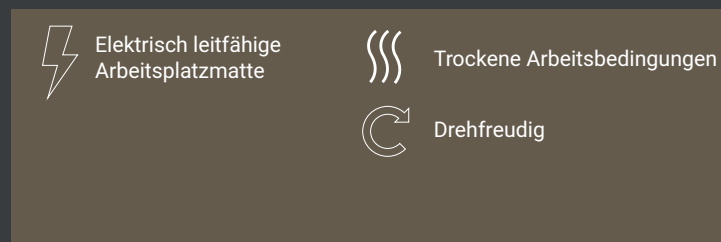
MOVE



RIFFLE



EASY TURN





FIRE

Die Antiermüdungsmatte für Steh- und Geharbeitsplätze an denen Flammschutz benötigt wird.

- o Die ERGOPURTEC® Fire ist flammgeschützt und somit auch für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden bzw. wo Flammschutz gefordert wird geeignet.
- o Die geprüfte Matte ermöglicht den Einsatz an Schleif- und Schweißarbeitsplätzen.
- o Die Matte ist gegen kurzfristigen Funkenflug und Schweißperlen beständig.

Oberflächenanwendung:

Dots = Scheibenprofil für den universellen Einsatz

Dome = Kugelnoppen für einen höheren ergonomischen Effekt

Move = Abgeflachte Halbkugeln für die optimale Drehbewegung

Riffle = Rippleprofil für eine hohe Rutschsicherheit

Easy Turn = Flache Oberfläche für viele Drehbewegungen



flammbeständig

Oberfläche	Größe	Eigenschaft	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
Fire Dots	960 x 660 x 13 mm*	B1 geprüft	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
Fire Dome	960 x 660 x 13 mm*	B1 geprüft	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
Fire Move	960 x 660 x 13 mm*	B1 geprüft	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
Fire Ripple	945 x 645 x 13 mm*	B1 geprüft	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
Fire Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	B1 geprüft	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	

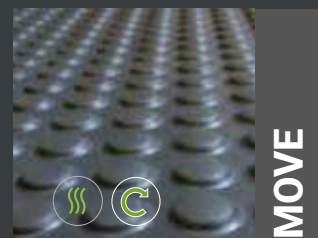
Oberflächen- und Rückseitengeometrien



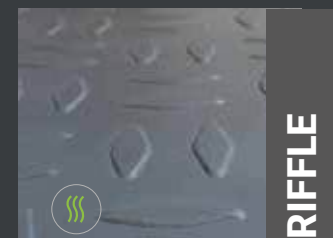
DOTS



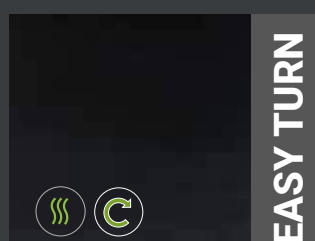
DOME



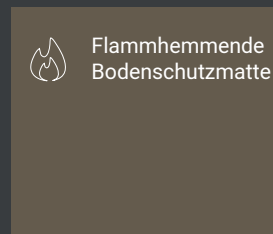
MOVE



RIFFLE



EASY TURN



Flammhemmende
Bodenschutzmatte

Trockene Arbeitsbedingungen

Drehfreudig



KNEEPAD

Das anatomisch ausgeformte Kissen für die optimale Druckbelastung für das Kniegelenk.

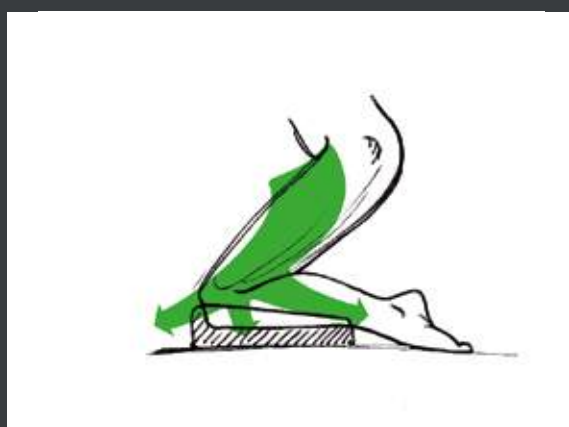
Fersensitz und Hocke bedeuten eine maximale Druckbelastung fürs Kniegelenk. Das ERGOPURTEC[®] pur Kneepad fördert ein ergonomisches Knen durch anatomisch geformte Schalen und das dämpfende PUR-Material.

- o ergonomicisch optimal angepasst
- o optimale Druckverteilung des Körpergewichtes
- o pflegeleicht, rutschfest, schockabsorbierend
- o ausgleichend bei Bodenunebenheiten
- o mit Tragegriff
- o extrem lange Haltbarkeit



Größe	Eigenschaft	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
Kneepad	410 x 350 x 80 mm*	ergonomisch geformt	PUR	30 Shore A	1,5 kg ± 1 kg

Optimale Druckbelastung

**Mit Kneepad****Ohne Kneepad**

Unser Produktsortiment bei KRAIBURG Matting Systems

Informieren sie sich bei ihren Außendienstberater
oder einfach unter www.MATTING-SYSTEMS.at



ergolastec®

die arbeitsplatzmatte

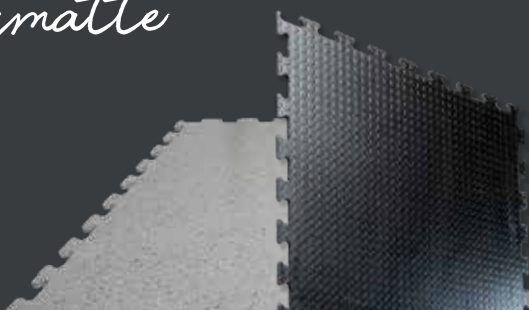
**ERGONOMISCH
DREHFREUDIG
LANGLEBIG**



moovetec®

die bodenschutzmatte

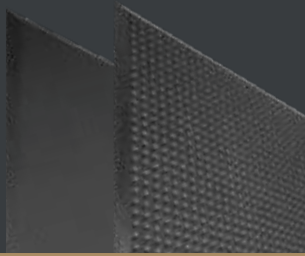
**ROBUST
DREHFREUDIG
BEFAHRBAR**



ergopurtec®

die leichte arbeitsplatzmatte

**LEICHT
DREHFREUDIG
WÄRMEISOLIEREND**



KRAIBURG

KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG
MATTING SYSTEMS

Webersdorf 11, 5132 Geretsberg, Österreich
Tel.: +43 (0)7748 7241-0
Fax: +43 (0)7748 7241-400
ergolastec@kraiburg.at


made in AUSTRIA