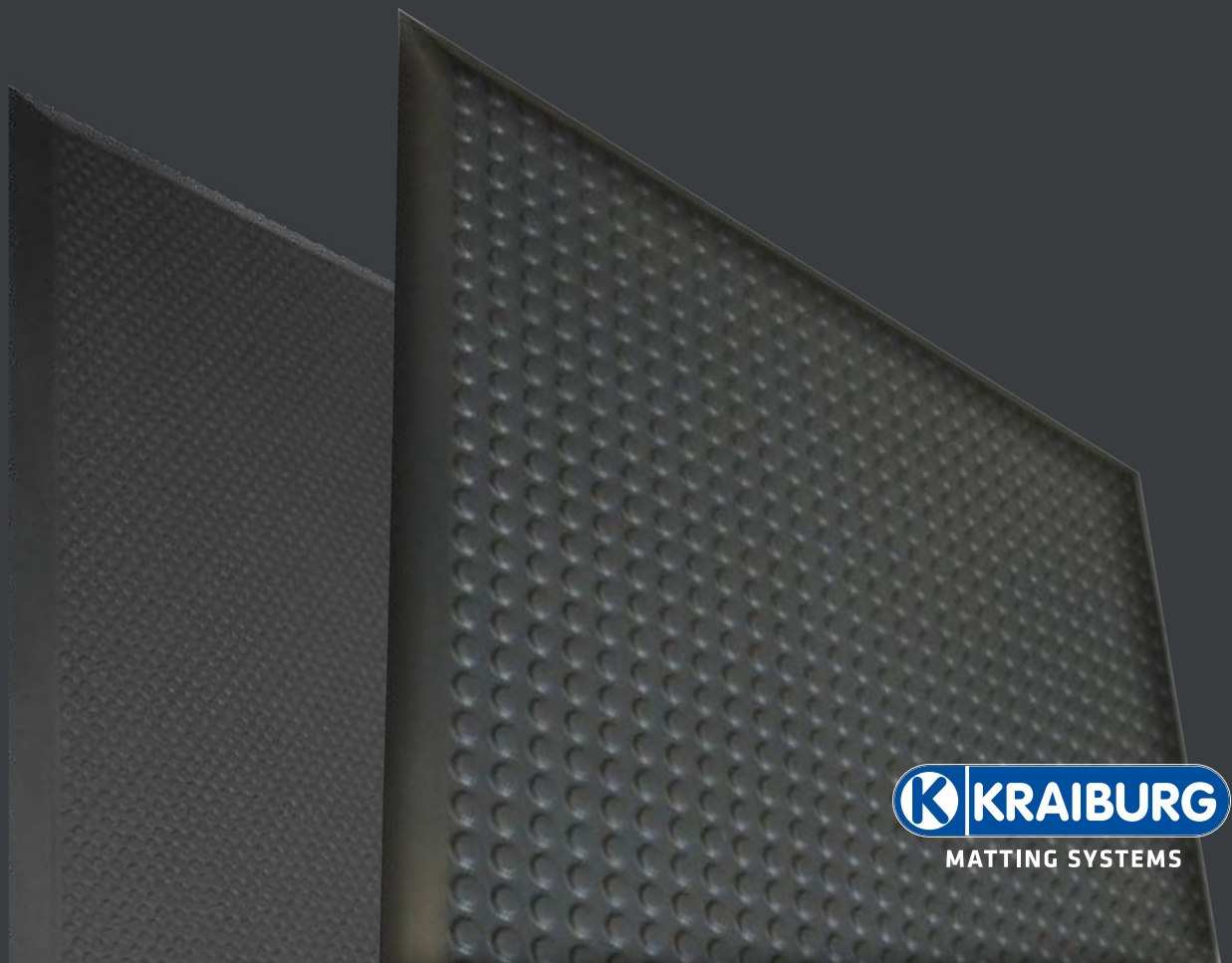


**ergopurtec®**

*die leichte arbeitsplatzmatte*



**LEICHT  
DREHFREUDIG  
WÄRMEISOLIEREND**



**KRAIBURG**  
MATTING SYSTEMS



## Lösungen für trockene Anwendungsbereiche

Das widerstandsfähige Polyurethan-Material erlaubt einen **Einsatz an Produktions-, Lager-, Montage-, Packplätze, 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

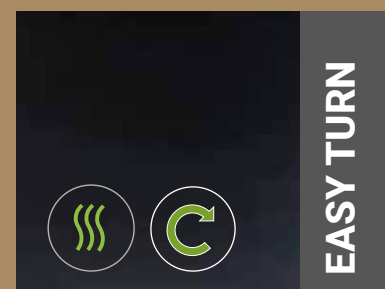
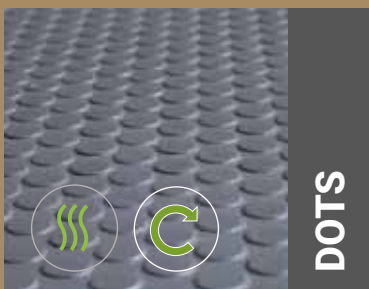


Trockene Arbeitsbedingungen



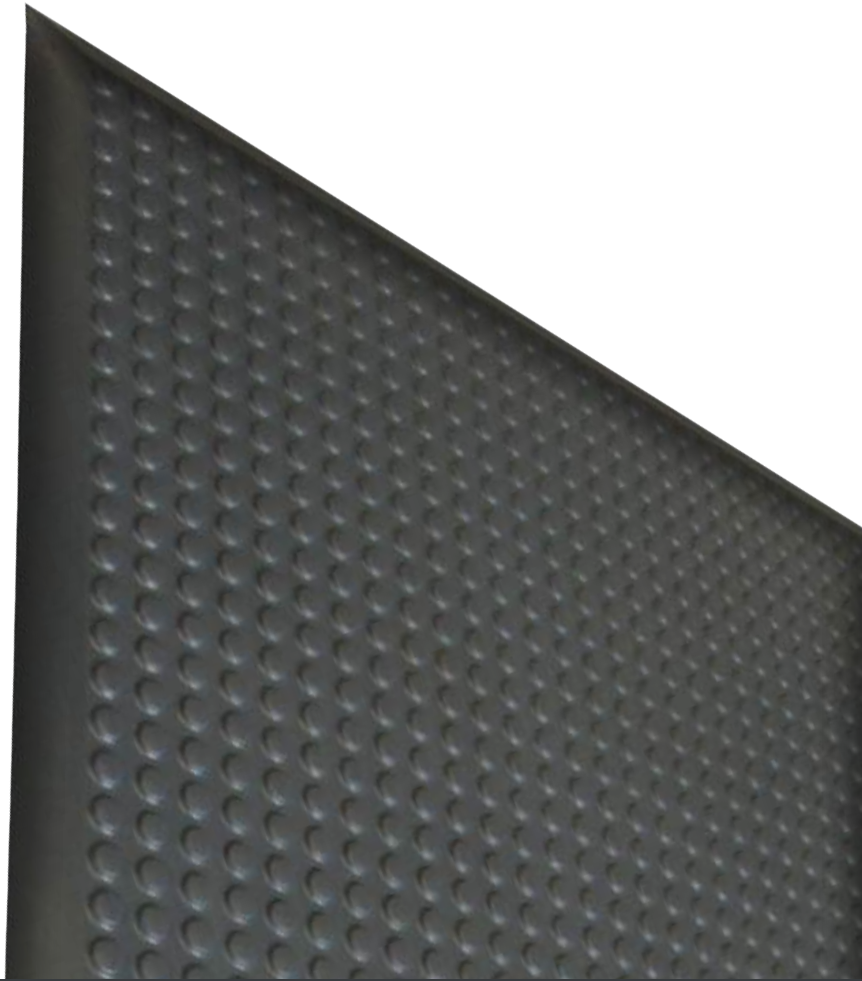
Drehfreudig

Am besten geeignet für mehr Bewegung am Arbeitsplatz



Am besten geeignet für langes Stehen am Arbeitsplatz





## Die technischen VORTEILE der ERGOPURTEC® Arbeitsplatzmatte

- Die Antiermüdungsmatten sind kälteisolierend, 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

## KUHLSCHRANK

# KASSE





## 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

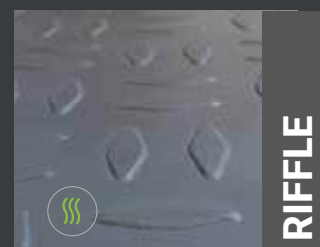
Riffle = Riffleprofil für eine hohe Rutschsicherheit

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 Riffle	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



Multifunktions-Arbeitsplatzmatte



Trockene Arbeitsbedingungen



Drehfreudig







## 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  $< 10^8 \text{ Ohm}$** .
- 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

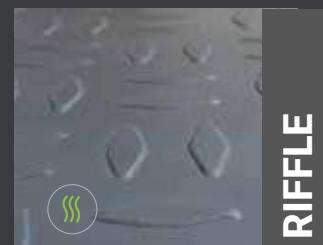
Riffle = Riffleprofil für eine hohe Rutschsicherheit

Easy Turn = Flache Oberfläche für viele Drehbewegungen

Auch in der Variante **ESD + B1** erhältlich

Oberfläche	Größe	Durchgangswiderstand	Werkstoff	Härte	Gewicht	Farbe
ESD Dots	960 x 660 x 13 mm*	$< 10^8 \text{ Ohm}^{**}$	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
ESD Dome	960 x 660 x 13 mm*	$< 10^8 \text{ Ohm}^{**}$	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
ESD Move	960 x 660 x 13 mm*	$< 10^8 \text{ Ohm}^{**}$	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
ESD Riffle	945 x 645 x 13 mm*	$< 10^8 \text{ Ohm}^{**}$	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	
ESD Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	$< 10^8 \text{ Ohm}^{**}$	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	

## Oberflächen- und Rückseitengeometrien



Elektrisch leitfähige Arbeitsplatzmatte



Trockene Arbeitsbedingungen



Drehfreudig





## 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 = Riffleprofil für eine hohe Rutsicherheit

Easy Turn = Flache Oberfläche für viele Drehbewegungen

Auch in der Variante  
**ESD + B1**  
erhältlich

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 Riffle	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



Flammhemmende Bodenschutzmatte



Trockene Arbeitsbedingungen



Drehfreudig








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

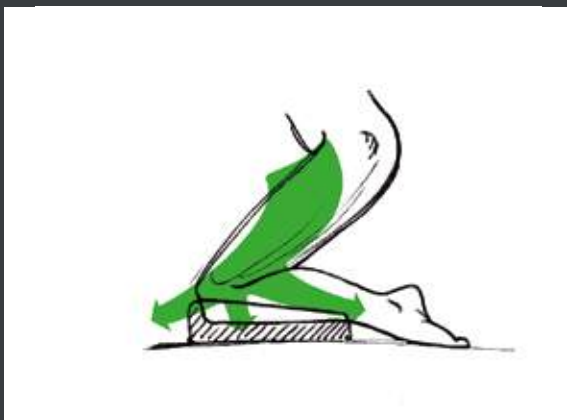
Fersensitz und Hocke bedeuten eine maximale Druckbelastung fürs Kniegelenk. Das ERGOPURTEC<sup>®</sup> pur Kneepad fördert ein ergonomisches Knien durch anatomisch geformte Schalen und das dämpfende PUR-Material.

- o ergonomisch 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](http://www.MATTING-SYSTEMS.at)



**ergolastec**®

*die arbeitsplatzmatte*

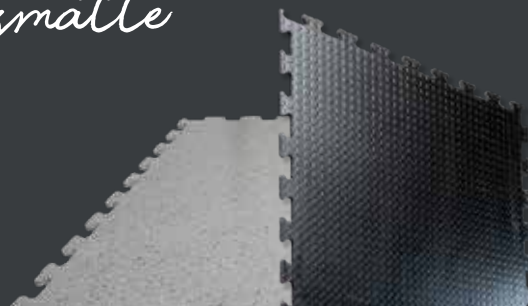
**ERGONOMISCH  
DREHFREUDIG  
LANGLEBIG**



**moovetec**®

*die bodenschutzmatte*

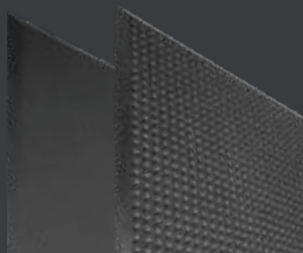
**ROBUST  
DREHFREUDIG  
BEFAHRBAR**



**ergopurtec**®

*die leichte arbeitsplatzmatte*

**LEICHT  
DREHFREUDIG  
WÄRMEISOLIEREND**



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](mailto:ergolastec@kraiburg.at)

  
made in AUSTRIA