

**ergopurtec**<sup>®</sup>

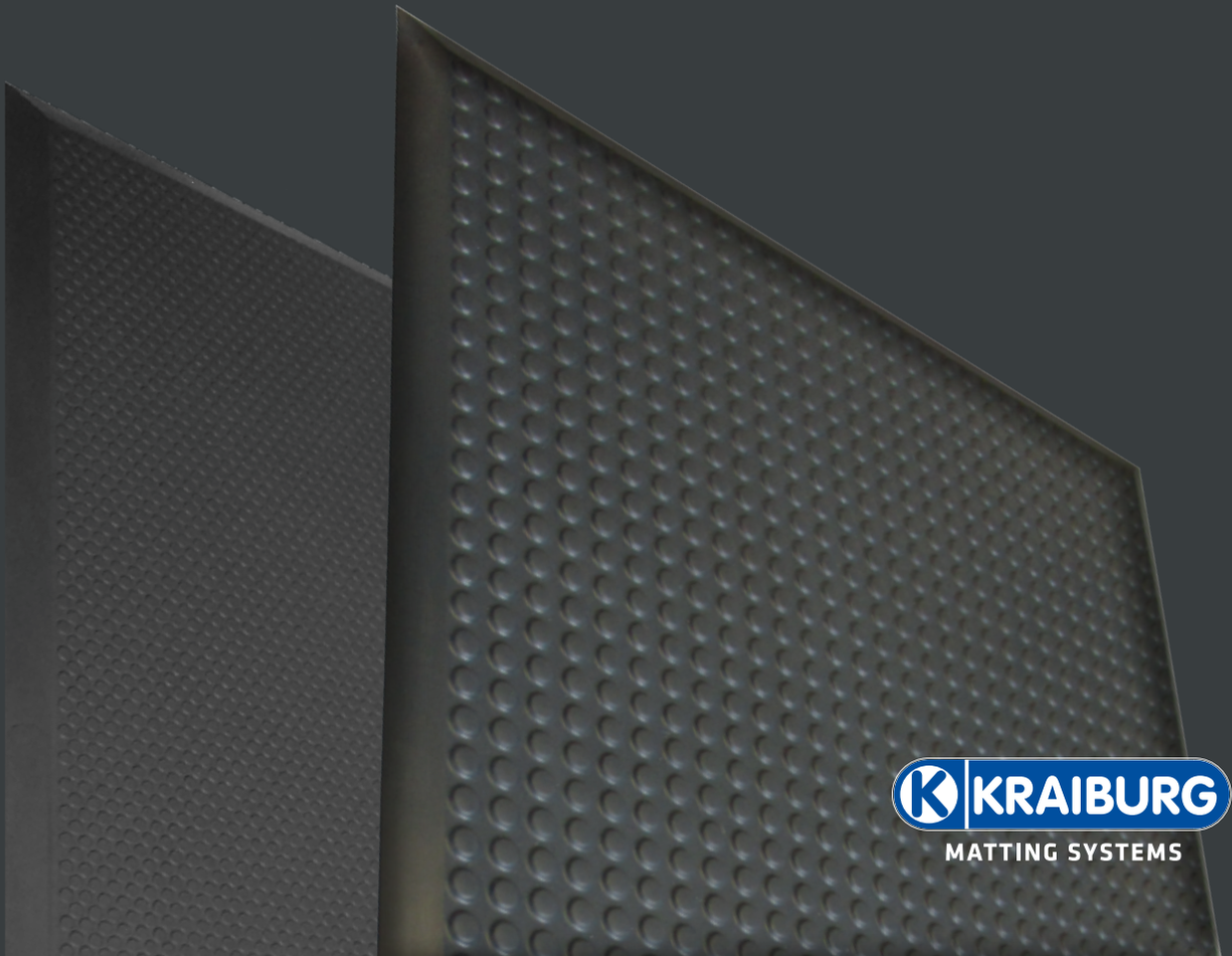
*le tapis de travail léger*



**FACILE**

**ROTATIONS  
PLUS FACILES**

**THERMO-ISOLANT**



 **KRAIBURG**  
MATTING SYSTEMS



## Les solutions pour les applications en zone sèche

Le polyuréthane résistant permet une utilisation sur les lieux de production, de stockage, de montage, de conditionnement ou sur les machines d'usinage et les établis.

## Prévention des risques

L'utilisation de tapis de protection du sol entraîne un travail musculaire dynamique aux postes de travail avec des zones debout et de marche. Les mouvements musculaires continus favorisent la circulation sanguine et assurent l'oxygénation des muscles. Le travail musculaire dynamique que favorise le tapis de travail réduit donc les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS).

Le matériau du tapis de travail protège contre le froid malsain.



## Des conseillers sur place

Dans le cadre de la vente de tapis ERGOLASTEC, l'équipe de KRAIBURG MATTING SYSTEMS vous propose un service complet d'assistance et de conseil. Notre équipe se tient à votre disposition pour vous conseiller en magasin, par email ou par téléphone. Nous attachons une grande importance à la relation client et proposons sur place des services de :

- Mesures et pose
- Service après-vente

N'hésitez pas à nous contacter, nous serons heureux de vous aider !



## Tapis de travail = sol d'entraînement pour un personnel performant

1. Activation de la pompe musculaire
2. Dynamisation des muscles des jambes
3. Prévention des crampes musculaires
4. Amélioration de la circulation des liquides tissulaires
5. Réduction des symptômes de fatigue
6. Réduction adéquate de la pression
7. Réduction des problèmes d'articulations et de dos
8. Isolation des sols froids
9. Effet amortissant en station debout et en marchant



## Recommandation pour le nettoyage

- Balayer
- Aspirer
- Nettoyage humide avec un produit d'entretien doux (pH 5-9)

Si du liquide s'infiltré sous le tapis pendant le nettoyage, il faut le retourner et faire complètement sécher à plat le dessous du tapis.

Le nettoyage à haute pression n'est pas recommandé !



## Conseils de pose

1. Il faut au préalable un sous-sol consolidé, tel qu'un sol en béton/une chape, un sol en résine, de l'asphalte, du carrelage, etc.
2. Le support doit être plan, propre et lisse

# 1 Sélection de tapis en caoutchouc ergonomiques



Tapis pour poste de travail multifonctions



Tapis pour poste de travail électro-conducteur



Tapis pour poste de travail ignifuge

## 2 Conditions de travail & surfaces des tapis

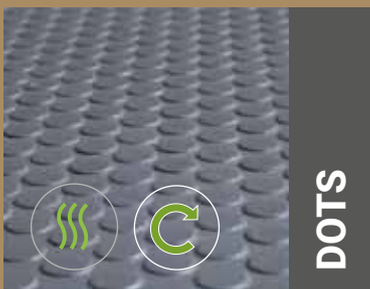


Surfaces de travail sèches



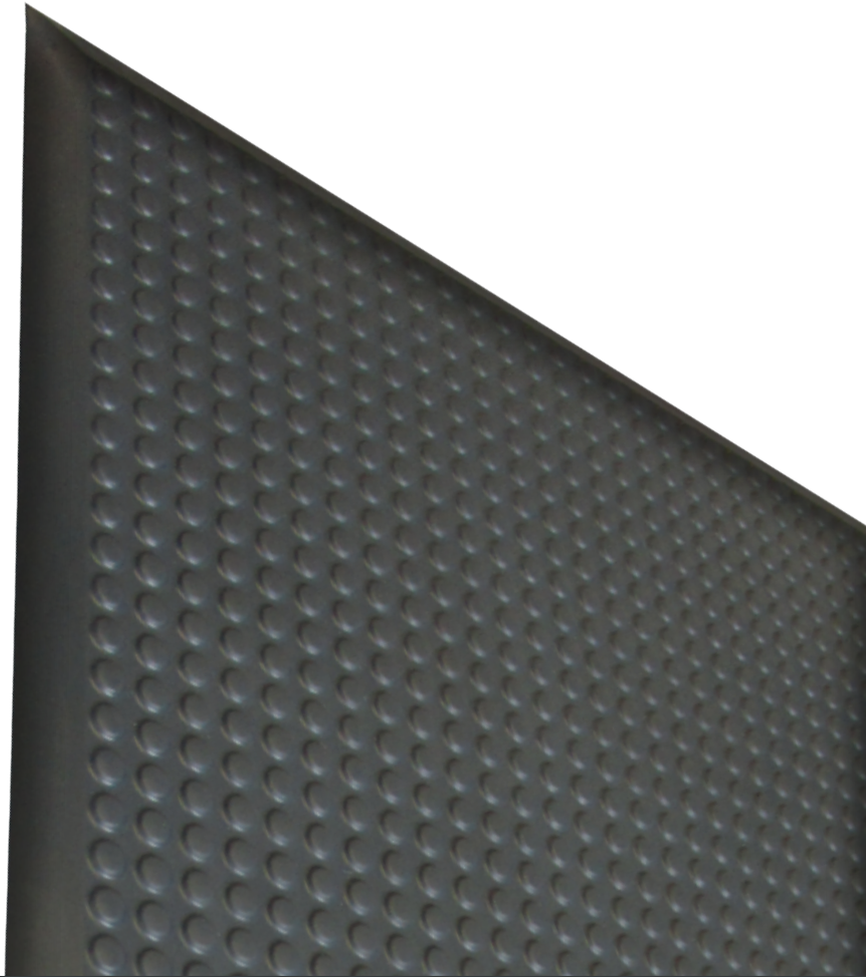
rotations plus faciles

Le plus approprié pour augmenter l'activité physique sur le lieu de travail



Convient le mieux à la station debout prolongée sur le lieu de travail





## Les AVANTAGES techniques du tapis de travail ERGOPURTEC®

- Les tapis anti-fatigue isolent du froid, absorbent les chocs, insonorisent, sont antidérapants et faciles à entretenir
- Les tapis ERGOPURTEC® sont résistants aux huiles, aux solvants et à de nombreux produits chimiques
- La série ERGOPURTEC® favorise les rotations de manière exemplaire.
- Le tapis anti-fatigue avec sa surface en matière à alvéoles fermées est facile à entretenir
- Le collage en cordon est d'une grande longévité et permet d'aménager le poste de travail de manière sécuritaire
- Faible poids propre grâce au polyuréthane expansé

# KASSE

# KASSE

AUSWAHL?



Kopfhörer

KUHLSCHRANK

Leben/Energie

Energie und Leben



## Le tapis antifatique pour optimiser les mouvements aux postes de travail en station debout statiques et dynamiques.

- o Ce tapis de confort est adapté aux postes de travail tels que **établis, comptoirs et espaces de caisse**.
- o Le matériau du tapis de travail protège aussi contre **le froid malsain du sol**.
- o Nettoyage facile

### Les surfaces et leur utilisation :

Dots = profil pastillé pour une utilisation universelle

Dome = pastilles arrondies qui renforcent l'effet ergonomique

Move = demi-sphères aplaties pour optimiser les rotations

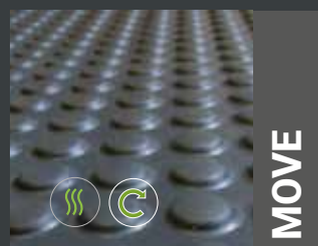
Riffle = profil à ergots pour une résistance au glissement élevée

Easy Turn = surface plane pour de nombreuses rotations



Surface	Taille	Conductivité électrique	Matériau	Dureté	Poids	Couleur
BASIC Dots	960 x 660 x 13 mm*	Antistatique	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
BASIC Dome	960 x 660 x 13 mm*	Antistatique	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
BASIC Move	960 x 660 x 13 mm*	Antistatique	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
BASIC Riffle	945 x 645 x 13 mm*	Antistatique	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
BASIC Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	Antistatique	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■

## Géométries de surface avant et arrière



 Tapis pour poste de travail multifonctions

 Surfaces de travail sèches

 rotations plus faciles

\* Tolérances selon DIN ISO 3302- 1 M4





## Le tapis antifatique pour optimiser les mouvements aux postes de travail en électronique

- o Ce tapis est la solution qui répond aux exigences spécifiques des **postes de travail en électronique et microélectronique**.
- o Sécurité au plus haut niveau : le tapis ESD a une **résistance de surface < 10<sup>8</sup> ohms**.
- o Peut également être utilisé dans les zones protégées contre les explosions : une vérification est absolument indispensable !

### Les surfaces et leur utilisation :

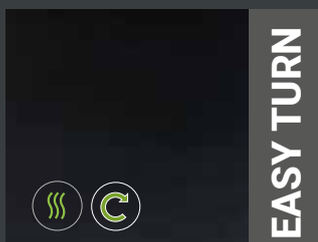
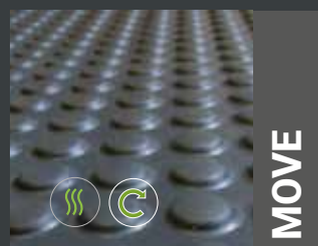
- Dots = profil pastillé pour une utilisation universelle
- Dome = pastilles arrondies qui renforcent l'effet ergonomique
- Move = demi-sphères aplaties pour optimiser les rotations
- Riffle = profil à ergots pour une résistance au glissement élevée
- Easy Turn = surface plane pour de nombreuses rotations



Disponible également en version **ESD + B1**

Surface	Taille	Résistance verticale	Matériau	Dureté	Poids	Couleur
ESD Dots	960 x 660 x 13 mm*	< 10 <sup>8</sup> ohms**	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
ESD Dome	960 x 660 x 13 mm*	< 10 <sup>8</sup> ohms**	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
ESD Move	960 x 660 x 13 mm*	< 10 <sup>8</sup> ohms**	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
ESD Riffle	945 x 645 x 13 mm*	< 10 <sup>8</sup> ohms**	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
ESD Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	< 10 <sup>8</sup> ohms**	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■

## Géométries de surface avant et arrière



Tapis pour poste de travail électro-conducteur

Surfaces de travail sèches

rotations plus faciles

\*Tolérances selon DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*selon EN 61340-4-1



# FIRE

## Le tapis anti-fatigue pour les postes de travail en station debout statique ou dynamique nécessitant une protection ignifuge.

- o Le tapis ERGOPURTEC® Fire est ignifugé et donc adapté à une utilisation dans les bâtiments publics ou partout où une protection ignifuge est exigée.
- o Le tapis testé permet une utilisation sur les postes de travail de ponçage et de soudure.
- o Le tapis est résistant aux étincelles volantes de courte durée et contre les perles de soudure.

### Les surfaces et leur utilisation :

Dots = profil pastillé pour une utilisation universelle

Dome = pastilles arrondies qui renforcent l'effet ergonomique

Move = demi-sphères aplaties pour optimiser les rotations

Riffle = profil à ergots pour une résistance au glissement élevée

Easy Turn = surface plane pour de nombreuses rotations

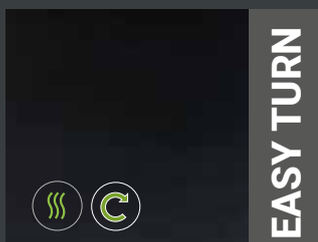
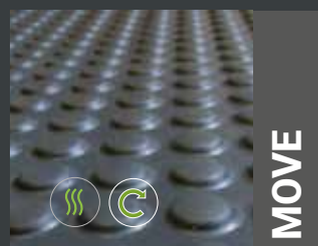


Disponible également en version **ESD + B1**



Surface	Taille	Propriété	Matériau	Dureté	Poids	Couleur
Fire Dots	960 x 660 x 13 mm*	Testé classe B1	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
Fire Dome	960 x 660 x 13 mm*	Testé classe B1	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
Fire Move	960 x 660 x 13 mm*	Testé classe B1	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
Fire Riffle	945 x 645 x 13 mm*	Testé classe B1	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■
Fire Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	Testé classe B1	PUR	25 - 30 Shore A	6 ± 1 kg	■

## Géométries de surface avant et arrière



Tapis pour poste de travail ignifuge



Surfaces de travail sèches



rotations plus faciles

\*Tolérances selon DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*selon EN 61340-4-1



## La genouillère de forme anatomique pour une charge de pression optimale pour l'articulation du genou.

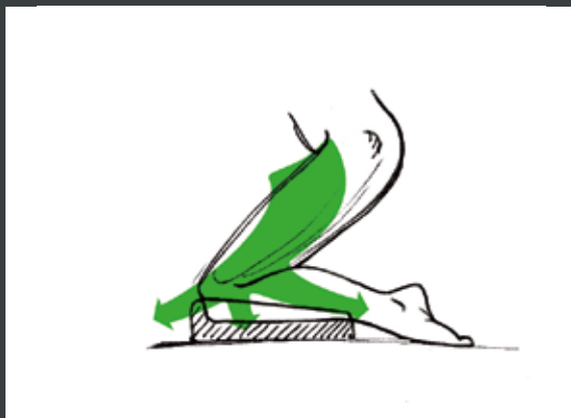
Rester assis sur les talons ou accroupi représente une charge de pression maximale pour le genou. La genouillère ERGOPURTEC<sup>®</sup> pur kneepad facilite une position à genou ergonomique à l'aide de coques de forme anatomique et du matériau amortissant de qualité PUR.

- o D'une ergonomie optimale
- o Répartition optimale de la pression exercée par le poids corporel
- o Entretien facile, matériau antidérapant et absorbant les chocs
- o Nivellement des inégalités des sols
- o Avec poignée
- o Durée de vie extrêmement longue

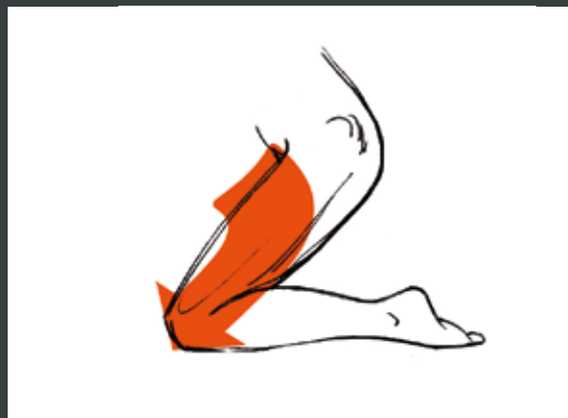


	Taille	Propriété	Matériau	Dureté	Poids	Couleur
kneepad	410 x 350 x 80 mm*	De forme ergonomique	PUR	30 Shore A	1,5 kg ± 1 kg	■

## Charge de pression optimale



Avec kneepad



Sans kneepad

\* Tolérances selon DIN ISO 3302-1 M4

# Notre gamme de produits KRAIBURG Matting Systems



Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial  
ou simplement sur [www.MATTING-SYSTEMS.at](http://www.MATTING-SYSTEMS.at)

**ergolastec**<sup>®</sup>

*le tapis de travail*

**ERGONOMIQUE**

**ROTATIONS  
PLUS FACILES**

**DURABLE**



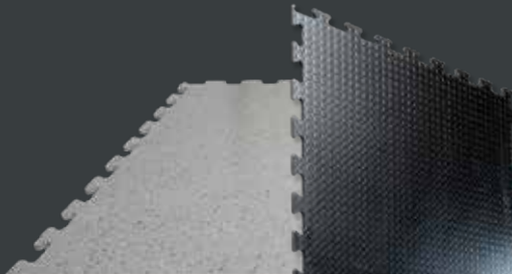
**moovetec**<sup>®</sup>

*le tapis de protection du sol*

**ROBUSTE**

**ROTATIONS  
PLUS FACILES**

**PRATICABLE**



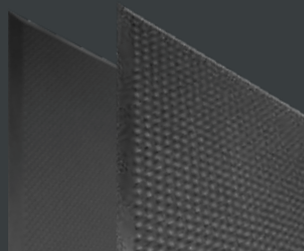
**ergopurtec**<sup>®</sup>

*le tapis de travail léger*

**FACILE**

**ROTATIONS  
PLUS FACILES**

**THERMO-ISOLANT**



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