

# Yogameter® Arbeitsplatzmatten



## Anwendungsbereiche

eignet sich für **trockene** Arbeitsbereiche an denen Menschen gehend/stehend arbeiten, z.B.

- An Fließbändern, Werkbänken und Maschinenarbeitsplätzen,
- An Kommissionierung- und Packetierplätzen,
- In Lagerbereichen (für Gänge und Passagen) und
- An Verkaufstheken und Informationsschaltern

## Vorteile auf einen Blick

- Der aus Millionen von Luftzellen bestehende Bodenbelag erwirkt eine physiologisch korrekte Federung und verhindert müde Beine und Rückenschmerzen.
- Ist lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen.
- Der Bodenbelag saugt sich geschmeidig und rutschsicher an den Unterboden an und legt sich in kurzer Zeit absolut plan (Arbeitsschutzaspekt!)
- Die abgeschrägten Ränder verringern das Stolperrisiko.
- Erreicht eine sehr gute Isolierung gegen kalte Böden.
- problemlose Reinigung, da dichte Oberfläche.
- Temperaturbeständig bis +60°C
- Silikonfrei

## Verlege- und Reinigungstipps

- Zum Schneiden des Bodenbelags dient am besten ein scharfes Teppichmesser.
- Durch die Längsrillenstruktur kann die Matte einfach mit dem Besen abgekehrt oder leicht feucht gereinigt werden.



## Eigenschaften



## Technische Daten

<b>Art Nr.:</b>	
<b>Größen:</b>	Matten: 60 x 90, 91 x 150 cm Rollenw.: 91 / 122 cm, > 18,3 lfm
<b>Stärke:</b>	9 mm
<b>kg:</b>	3,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Farbe:</b>	



grau

<b>Material:</b>	100% Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Oberfläche:</b>	längsgerillt
<b>Zubehör:</b>	-

## weitere Eigenschaften

<b>Brennverhalten:</b>	keine Klassifizierung
<b>Beständigkeit gegen chemische Mittel:</b>	-
<b>Rutschhemmung:</b>	sehr gut / R11 (DIN 51130)
<b>Verdrängungsraum:</b>	-
<b>Wärmeleitwiderstand:</b>	-

