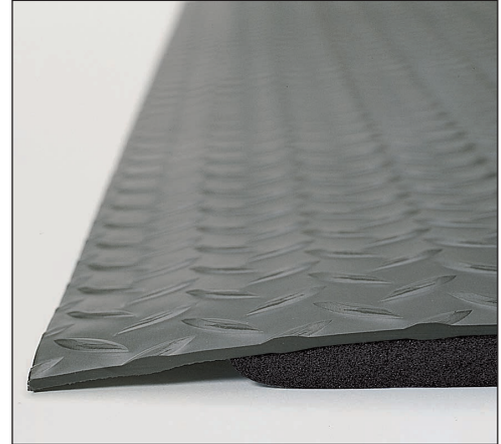


# Arbeitsplatzmatten YOGA DECK ULTRA



## Anwendungsbereiche

Geeignet für trockene Arbeitsbereiche, an denen Menschen gehend und stehend arbeiten, z. B. an Fließbändern, Werkbänken und Maschinenarbeitsplätzen, an Kommissionierungs- und Packetierplätzen, Lagerbereichen sowie an Verkaufstheken und Informationsschaltern.

## Vorteile auf einen Blick

- der Belag besteht aus einem Hart-PVC Deckmaterial mit Rautenstruktur und einem Untermaterial aus geschäumtem PVC. Ober- und Untermaterial sind vulkanisiert und fest miteinander verbunden. Millionen von Luftzellen des Untermaterials erwirken die physiologisch korrekte Federung und verhindern müde Beine und Rückenschmerzen
- lieferbar in schwarz oder schwarz mit gelben Signalstreifen für verbesserte Gangmarkierung
- wirkt lärmdämmend und senkt den Trittschallpegel in den Einsatzbereichen
- der Belag muss nicht verklebt werden, sondern saugt sich geschmeidig und rutschsicher an den Unterboden an. Zudem legt er sich nach kurzer Zeit plan
- allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- isoliert gegen kalte Böden
- seine porenfreie Oberfläche ermöglicht eine einfache und problemlose Reinigung
- der Bodenbelag ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden
- temperaturbeständig bis +60 °C



## Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Hilfsmittel, die zum Verlegen benötigt werden: scharfes Teppichmesser, Metalllineal, Allzweckschere
- der Bodenbelag muss nicht verklebt werden
- einfache Reinigung: mit dem Besen abkehren oder mit einem feuchten Tuch abwischen

## Eigenschaften



## Technische Daten

**Größen:** Matten: 60 x 90 cm, 90 x 150 cm  
90 x 360 cm, 90 x 600 cm  
Rollenware: 90 cm x max. 22,8 m  
120 cm x max. 22,8 m  
150 cm x max. 22,8 m

**Stärke:** 14 mm  
**Gewicht:** 5,7 kg/m<sup>2</sup>

**Material:** 100 % Polyvinylchlorid (PVC)  
**Oberfläche:** Rautenprofil

**Farben:**



schwarz

schwarz  
mit gelben  
Seitenstreifen

## weitere Eigenschaften

**Brennverhalten:**

-

**Beständigkeit gegen chemische Mittel:**

-

**Rutschhemmung:**

gut / R10 (DIN 51130)

**Verdrängungsraum:**

V10 (DIN 51130)

Mit Sicherheit ein guter Auftritt