

Arbeitsplatzmatten

Yoga Flex Industrie



Anwendungsbereiche

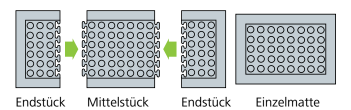
Ideal für den Arbeitsplatzeinsatz in der Industrie und langen Montagestraßen.

Vorteile auf einen Blick

- Material wird regelmäßig durch den TÜV Rheinland geprüft und überwacht
- Für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- Ideale physiologische Federung durch Noppen auf der Oberseite
- Ist lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen
- Allseitig abgeschrägte Seitenränder verringern das Stolperrisiko
- Funktionelles Design und einfache Handhabung
- Die 14 mm starke Matte isoliert gegen kalte Böden
- Der aus Nitrilkautschuk bestehende Bodenbelag ist beständig gegen die meisten Chemikalien, Öl und extreme Temperaturen
- Mit Hilfe von Schwalbenschwanzverbindungen können die einzelnen Mittelstücke beliebig lang und passgenau zu einem Läufer verbunden werden. Als Abschluss werden die Endstücke angesetzt
- Yoga Flex Industrie ist befahrbar. (Sackkarren, Handwagen usw.)
- Die Matten sind leicht in Form zu schneiden und k\u00f6nnen so individuell den Gegebenheiten angepa\u00dft werden
- Einfach zu reinigen

Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Die einzelnen Mittelstücke / Endstücke sind jeweils an beiden Breitseiten mit Schwalbenschwanzöffnungen ausgestattet. Dadurch können sie ineinandergesteckt und erweitert werden. Schnelle Montage/Demontage
- Der Bodenrost muss nicht verklebt oder fixiert zu werden
- Für die Reinigung sind Hochdruckreiniger und Industrienass-/Trockensauger ideal geeignet



Eigenschaften











Technische Daten

Größen: Mittelstück: 80 x 70 cm

Endstück: 80 x 30 cm Einzelmatte: 60 x 90 cm

Stärke: 14 mm Gewicht: 11,1 kg/m²

Farben:



schwarz

Material: Nitrilkautschuk **Härte:** 50 Shore A +/-5 **Oberfläche:** geschlossen

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

beständig gegen die meisten Chemikalien und Öl (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung:

Verdrängungsraum:



REACH SVHC geprüft Regelmäßige Produktüberwachung



www.tuv.com ID 1111211280