

Arbeitplatzmatte Yoga Flex Oil Für nasse Arbeitsbereiche

- aus 100% Nitrilkautschuk
- Noppenprofil
- schafft sehr gute Stehergonomie
- lärmdämmend
- befahrbar
- senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen
- durch die Noppen auf der Oberseite ist eine physiologische Federung gegeben
- die einzelnen Stücke lassen sich anhand der Schwalbenschwanzöffnungen mit einander verbinden
- erreicht eine sehr gute Isolierung gegen kalte Böden
- allseitig abgeschrägte Seitenränder um das Stolperrisiko zu minimieren
- leicht zu reinigen: für Hochdruckreiniger und Industrie- / Trockensauger geeignet
- beständig gegen die meisten Chemikalien, Öl und extreme Temperaturen
- Stärke: 14 mm
- Matten sind miteinander verkettbar

Anwendungsbeispiele:

- geeignet für trockene Arbeitsbereiche an denen Menschen gehend / stehend arbeiten, z.B
- an Fließbändern, Werkbänken und Maschinenarbeitsplätzen
- an Kommissionier -und Packstationen
- in Lagerbereichen
- an Verkaufstheken und Informationsschaltern

Für wen geeignet:

- Industriebetriebe
- Werkstätten



Yoga Flex Oil, Einzelmatte



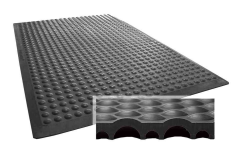
Yoga Flex oil, Endstück



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Yoga Flex Oil, Mittelstück



Symbolbild: Detailansicht



Symbolbild: zeigt die eine mögliche Verkettung der Matten

| Symbolbila, Detallarisioni | | Symbolbila. Zeigt das i Todakt ill dei Anwendung | | Symbolbila. Zeigt ale eine moglione verkettang der Matten | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Produkt | Ausführung | Maße | Material | Farbe | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
| Arbeitsplatzmatte Yoga Flex Oil | Einzelmatte Endstück | 600 x 900 mm 800 x 300 mm | Nitrilkautschuk Nitrilkautschuk | schwarz schwarz | 17032 17030 | 68570241 68570239 |
| | Mittelstück | 800 x 700 mm | Nitrilkautschuk | schwarz | 17031 | 68570240 |