



## Arbeitsplatzmatte Yoga Grip Ultra

Für feuchte bis nasse und trockene Arbeitsplätze

- 100% Polyvinylchlorid (PVC)
- 100% recyclingfähig
- genoppte und offene Oberfläche
- bietet eine trittsichere und rutschfeste Oberfläche
- laugen- und säureresistent
- UV-beständig
- erreicht eine gute Isolierung gegen kalte Böden
- lärm-dämmend
- temperaturbeständig: von - 23°C bis + 60°C
- guter Wasserablauf durch Gumminoppen an der Unterseite
- hält mechanischen Belastungen stand
- durch das Modulsystem auch gut für große Flächen geeignet
- Stärke: 16 mm
- für die Montage benötigt: Gummihammer

**Zubehör:** Abschlussleisten

**Zubehör:** Eckstücke

### Anwendungsbeispiele:

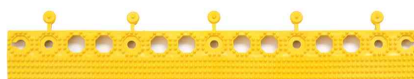
- geeignet für trockene und nasse Arbeitsbereiche an denen Menschen gehend / stehend arbeiten, z.B
- an Fließbändern, Werkbänken und Maschinenarbeitsplätzen
- an Kommissionier -und Packstationen
- in Lagerbereichen
- an Verkaufstheken und Informationsschaltern

### Für wen geeignet:

- Industriebetriebe
- Werkstätten



Arbeitsplatzmatte Yoga Grip Ultra, schwarz



Abschlussleiste Yoga Grip Ultra, gelb, männlich



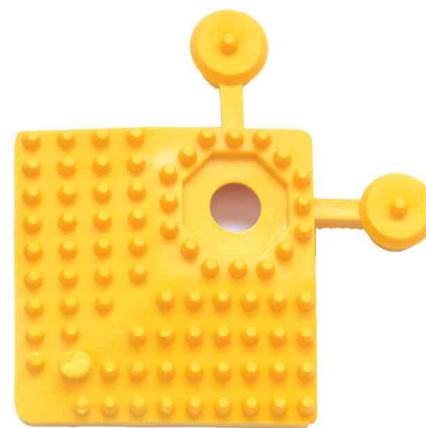
Abschlussleiste Yoga Grip Ultra, gelb, weiblich



Abschlussleiste Yoga Grip Ultra, schwarz, männlich



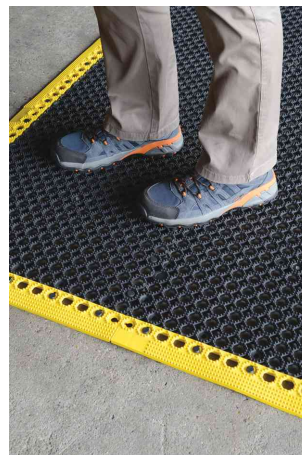
Abschlussleiste Yoga Grip Ultra, schwarz, weiblich



Eckstück Yoga Grip Ultra, gelb



Eckstück Yoga Grip Ultra, schwarz



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Maße	Material	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Arbeitsplatzmatte Yoga Grip Ultra		500 x 500 mm	Polyvinylchlorid	schwarz	15030	68570246
Zubehör: Abschlussleiste Yoga Grip Ultra	männlich	500 x 60 mm	Polyvinylchlorid	gelb	15021M	68570249
	weiblich	500 x 60 mm	Polyvinylchlorid	gelb	15021W	68570250
Zubehör: Eckstück Yoga Grip Ultra	männlich	500 x 60 mm	Polyvinylchlorid	schwarz	15020M	68570247
	weiblich	500 x 60 mm	Polyvinylchlorid	schwarz	15020W	68570248
Zubehör: Eckstück Yoga Grip Ultra		60 x 60 mm	Polyvinylchlorid	gelb	15023	68570252
		60 x 60 mm	Polyvinylchlorid	schwarz	15022	68570251