



Bubblemat Anti-Ermüdungsmatte

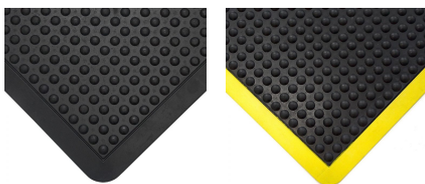
Effektive, ergonomische Arbeitsplatzmatte in Naturgummi und Nitrilgummi



- Hoch effektive Anti-Ermüdungsmatte.
- Die Noppen der Arbeitsplatzmatten regen zu mehr Bewegung an und der Kreislauf wird stimuliert, Ermüdungserscheinungen wird zuverlässig vorgebeugt.
- Erhöht die Sicherheit am Arbeitsplatz als Antirutschmatte.
- Ideal für statische Steharbeitsplätze.
- Als Einzel-, End- bzw. Mittelmatten.
- Als Naturgummiversion und Nitrilgummiversion (25% Nitrilgummi, 75% Naturgummi) erhältlich.
- Als Einzelmatten oder formschlüssige Module erhältlich.



Farb Variationen



Schwarz

Sicherheitsversion

Artikel

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
BF010001	0,6 m x 0,9 m (rings herum Kanten)	Schwarz	6,35 kg

Technische Spezifikation

Material	Standard - Naturkautschuk. Nitril-Version - NBR.
Oberseite	Noppen
Materialstärke	14 mm

Artikel

BF010002	0,9 m x 1,2 m (rings herum Kanten)	Schwarz	10,50 kg
BF010003	0,6 m x 0,9 m (ineinandergreifendes Endstück)	Schwarz	6,35 kg
BF010004	0,6 m x 0,9 m (ineinandergreifendes Mittelstück)	Schwarz	6,35 kg
BF010001N	0,6 m x 0,9 m (rings herum Kanten)	Schwarz (Nitril)	5,00 kg
BF010002N	0,9 m x 1,2 m (rings herum Kanten)	Black (Nitril)	11,00 kg
BF010003N	0,6 m x 0,9 m (ineinandergreifendes Endstück)	Schwarz (Nitril)	5,00 kg
BF010004N	0,6 m x 0,9 m (ineinandergreifendes Mittelstück)	Schwarz (Nitril)	5,00 kg
BF010701	0,6 m x 0,9 m (rings herum Kanten)	Sicherheitsversion	5,00 kg
BF010702	0,9 m x 1,2 m (rings herum Kanten)	Sicherheitsversion	11,00 kg
BF010703	0,6 m x 0,9 m (ineinandergreifendes Endstück)	Sicherheitsversion	5,00 kg
BF010704	0,6 m x 0,9 m (ineinandergreifendes Mittelstück)	Sicherheitsversion	11,00 kg
BF010705	0,9 m x 1,2 m (ineinandergreifendes Endstück)	Sicherheitsversion	11,00 kg
BF010706	0,9 m x 1,2 m (ineinandergreifendes Mittelstück)	Sicherheitsversion	11,00 kg

Technische Spezifikation

Product Gewicht	10 kg
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +50°C
Chemikalienbeständigkeit	Nicht resistent gegen Fett und Mineralöl
Witterungsbeständigkeit	Geeignet für überwiegend trockene Umgebungen.
UV-Beständigkeit	Ja
Typischer Anwendungsbereich	Allgemeine Industrieanwendungen
Montage	Lose verlegbare ineinandergreifende Matten
Reinigung	Verwenden Sie einen Hochdruckschlauch (nicht stärker als 60psi), um Schmutzpartikel von der Matte zu entfernen. Verwenden Sie für ein optimales Ergebnis ein mildes Reinigungsmittel (pH 4.0-9.0), um die Matte zu säubern. Verwenden Sie keinen Dampf, Fettlöser oder ätzende Chemikalien. Matte nicht maschinell reinigen
Herkunftsland	Sri Lanka
Lagerung und Verwendung:	Die Matte sollte mit Polyäthylenfolie überzogen werden.
Zugfestigkeit:	3 MPa
Bruchdehnung	250 %
Anwendungstemperatur:	-30°C bis 50°C
Herstellungsprozess:	Formpressen

Um einen Vor-Ort-Termin zu vereinbaren oder KOSTENLOSE Muster zu erhalten, kontaktieren Sie uns telefonisch unter +49 (2161) 2945-0 oder per E-Mail an verkauf@cobaeurope.de