



Fatigue-Step Grit Top

Entlastung bei Ermüdungserscheinungen und erstklassige Rutschfestigkeit



- Anti Ermüdungsmatte mit sehr guten ergonomischen Eigenschaften, die den Effekten aus langen Stehphasen wirksam vorbeugen.
- Arbeitsplatzmatte mit hervorragender Resistenz gegen Öle, Fette und Chemikalien – unser Vertrieb unterstützt gerne bei Fragen.
- Antirutschmatte bietet hohe Rutschsicherheit durch die Siliziumkarbid Beschichtung in öligen oder fettigen Anwendungsbereichen.
- Rutschhemmung R13 nach DIN 51130
- Die durchbrochene Oberfläche der Ringgummimatte ermöglicht zuverlässige Drainage.
- Optional: Gelbe Nitrilgummirandleisten.



Artikel

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
SS010001G	0,9 m x 0,9 m	Schwarz	9.95

Technische Spezifikation

Material	Gummimischung mit >50% recycletem Material
Oberseite	Karbidbeschichtete Gummioberfläche mit Löchern zum Abfließen von Wasser
Produkthöhe	18 mm
Maschengrößen	22 mm
Min. Operating Temperature	-20°C
Max. Operating Temperature	+130°C
Chemikalienbeständigkeit	NBR bietet eine perfekte Beständigkeit gegen Öle und Chemikalien.
Witterungsbeständigkeit	Geeignet für nasse und trockene Umgebungen. Hält Schweißfunken und anderen heißen Materialien stand.
UV-Beständigkeit	Ja
Typischer Anwendungsbereich	Allgemeine Industrieanwendungen
Montage	Lose verlegbare ineinandergreifende

	Fliesen
Zubehör	Abgeschrägte Ecken
Reinigungsmethode	Mit kaltem Wasser waschen, Schmutz mit dem Staubsauger oder Druckschlauch entfernen
Herkunftsland	IN
Zerreißfestigkeit:	2,5 bis 4 MPa
Anmerkungen	Im Produktionsprozess der Matten wird Silikon verwendet und es verbleibt mglichlicherweise ein Rückstand auf der Matte.
Rutschhemmung getestet nach:	DIN 51130 - R13

Downloads