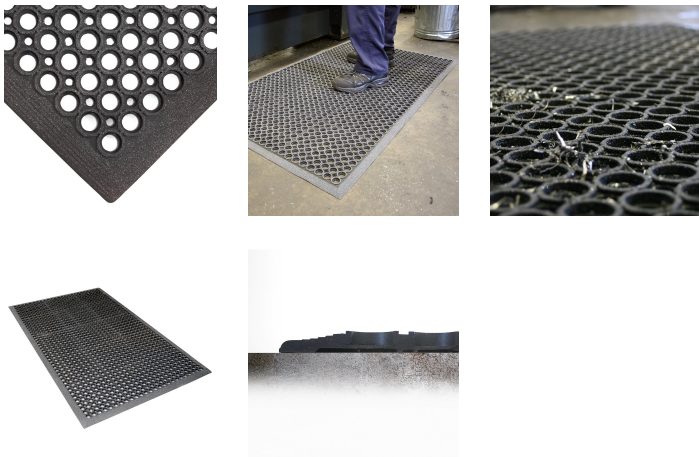


High-Duty Grit

Ergonomische Arbeitsplatmatte -
weniger Ermüdungserscheinungen
und Rutschgefahr



- Anti-Ermüdungsmatte die den Effekten aus langen Stehphasen wird wirksam vorgebeugt.
- Antirutschmatte mit hervorragender Resistenz gegen Öle, Fette und Chemikalien – unser Vertrieb unterstützt gerne bei Fragen.
- Arbeitsplatzmatte bietet hohe Rutschhemmung durch die Siliziumkarbid Beschichtung in öligen oder fettigen Anwendungsbereichen.
- Die durchbrochene Oberfläche der Ringgummimatte ermöglicht zuverlässige Drainage.
- Rutschhemmung R13 nach DIN51130
- 100% NBR (Nitrilgummi)



Artikel

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
HI010001G	0,9 m x 1,5 m	Schwarz	9.3

Technische Spezifikation

Material	NBR
Oberseite	Karbidbeschichtete Gummioberfläche mit Löchern zum Abfließen von Wasser
Produkthöhe	13 mm
Gewicht	11 kg
Maschengrößen	21 mm
Max. Operating Temperature	+70°C
Chemikalienbeständigkeit	Resistent gegenüber Mineralölen und tierischen Fetten
Witterungsbeständigkeit	Geeignet für ölige Bereiche
UV-Beständigkeit	Mäßig

Typischer Anwendungsbereich	Vielbeanspruchte Bereiche wie z.B. Werkstätten, Maschinenbereiche, in denen viel Staub und Späne anfallen
Montage	Lose verlegbar
Reinigungsmethode	Druckschlauch mit mildem Reinigungsmittel oder Gewerbegeschirrspüler
Herkunftsland	LK
Lagerung und Anwendung	Bei Raumtemperatur und frei von Verwitterung lagern
Zerreißfestigkeit:	ASTM D412, 5 (+/-1)Nm/mm ²
Bruchdehnung	ASTM D412, 250% (+/-50%)
Anwendungstemperatur	18°C bis 82°C
Rutschhemmung getestet nach:	DIN 51130 - R13
herstellungsprozess	Formpressen

Downloads