

**Arbeitsplatzmatte Solid Fatigue-Step, Boden geschlossen**

- **Ideal für industrielle Arbeitsbereiche mit hoher Beanspruchung**  
Effekten aus langen Stehphasen wird wirksam vorgebeugt.  
Hält Temperaturen von bis zu 160° C und verschüttetem, geschmolzenem Glas stand.

- **Modulare Bauweise**  
Die Fliesenmodule lassen sich jederzeit flächig leicht und problemlos verlegen.  
Die einzelnen Fliesen lassen sich bequem bewegen oder austauschen.

- **Wahlweise 2 Ausführungen**  
**Standard:** Naturkautschuk mit 25 % NBR.  
**Nitril:** 100 % NBR, Beständigkeit gegen Fett, Öle und Chemikalien (**B1-Version** geprüft nach BS EN 13501).
- **Ausführung**  
**Temperaturbeständig:** bis 160 °C.  
**Rutschfestigkeit:** geprüft nach DIN 51130.  
**Materialstärke:** 18 mm.



✓ TOP

**Zubehör für Solid Fatigue**

Optional mit abgeschrägten Kanten in Gelb oder Schwarz.

Maße BxL m	Standard		Nitrilgummi	
	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
0,9x0,9	98,20 <small>(B116)</small>	<b>3062 1653</b>	298,00 <small>(B116)</small>	<b>3062 1654</b>

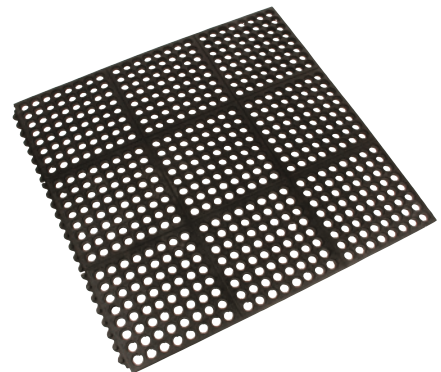
**Arbeitsplatzmatte Fatigue-Step, Boden durchbrochen**

- **Ideal für industrielle Arbeitsbereiche mit hoher Beanspruchung**  
Effekten aus langen Stehphasen wird wirksam vorgebeugt.

- **Modulare Bauweise**  
Die Fliesenmodule lassen sich jederzeit flächig leicht und problemlos verlegen.

- **2 Ausführungen, wahlweise Standard.**  
**Nitril:** Beständigkeit gegen Fett, Öle und Chemikalien.

- **Ausführung**  
**Material:** Naturgummi.  
**Oberfläche:** durchbrochen für eine gute Drainage.  
**Rutschfestigkeit:** geprüft nach DIN 51130.  
**Materialstärke:** 18 mm.



Maße BxL m	Standard		Nitrilgummi	
	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
0,9x0,9	91,30 <small>(B116)</small>	<b>3062 1655</b>	98,20 <small>(B116)</small>	<b>3061 1792</b>

**Arbeitsplatzmatte Fatigue-Step Grit Top**

- **Ideal für industrielle Arbeitsbereiche mit hoher Beanspruchung**  
Hervorragende Resistenz gegen Öle, Fette, Chemikalien und Rutschsicherheit durch die Karbidbeschichtung in öligen und fettigen Anwendungsbereichen.  
Durch die Löcher kann ausgelaufene Flüssigkeit schnell abfließen.

- **Modulare Bauweise**  
Die Fliesenmodule lassen sich jederzeit flächig leicht und problemlos verlegen.

- **Ausführung**  
**Material:** 100% Nitrilgummi mit Siliziumkarbidbeschichtung.  
**Oberfläche:** durchbrochen für eine gute Drainage.  
**Materialstärke:** 18 mm.  
**Farbe:** schwarz.



Maße BxL m	€		Bestell-Nr.
0,9x0,9	298,00 <small>(B116)</small>	<b>3062 1657</b>	

**Passendes Zubehör: Randleisten**

- **Passendes Zubehör für die Fatigue-Step-Arbeitsplatzmatten**

- **Ausführung**  
Das Eckstück an der Randleiste kann bei Bedarf abgeschnitten werden.

- **Standard:** Naturkautschuk mit 25 % NBR.  
**Nitril:** 100 % NBR, Beständigkeit gegen Fett, Öle und Chemikalien (**B1-Version** geprüft nach BS EN 13501).

Ausführung	Material	Leiste schwarz und gelb		schwarz		gelb	
		€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
weibliche Kante Ecke	Standard	32,40	<b>3062 1659</b>	39,30	<b>3062 1661</b>		
männliche Kante Ecke	Standard	32,40	<b>3062 1658</b>	39,30	<b>3062 1660</b>		
weibliche Kante Ecke	Nitril	39,30	<b>3061 1784</b>	43,90	<b>3061 1788</b>		
männliche Kante Ecke	Nitril	39,30	<b>3061 1785</b>	43,90	<b>3061 1789</b>		
weibliche Kante Ecke	Nitril B1	43,90	<b>3061 1786</b>	55,50	<b>3061 1790</b>		
männliche Kante Ecke	Nitril B1	43,90	<b>3061 1787</b>	55,50	<b>3061 1791</b>		

