## Piktogramm-Erklärung



Ölbeständig



Drainage



Anti-ermüdend



Rutschhemmend



Brandschutz



Schweißarbeitsplätze



Rollstuhlfreundlich



Leichte **Beanspruchung** 



Mittlere **Beanspruchung** 



Hohe **Beanspruchung** 



Außenbereiche



Innenbereiche

## Sicherheit und Komfort in trockenen Arbeitsbereichen



- verhindern frühzeitig Ermüdungserscheinungen
- mit rutschfester Strukturoberfläche
- Isolation gegen Bodenkälte, Vibration und
- für leichte Beanspruchung
- Vinylschaumkonstruktion mit geschlossenen Poren als Oberfläche, zum komfortablen Stehen und Gehen
- für trockene Arbeitsbereiche
- rutschfeste Oberfläche R10 nach DIN 51130 und BGR 181
- 4 abgeschrägte Kanten verringern das Sturzrisiko
- umweltfreundliche Produktion frei von DOP, DMF und ozonabbauenden Substanzen
- silikonfrei

## Wir bieten Ihnen drei Anti-Ermüdungsbeläge zur Auswahl



Vinylschaum mit Rillenprofil



Vinylschaum mit strukturierter Oberfläche, grau



Vinylschaum mit strukturierter Oberfläche, schwarz mit gelben Sicherheitsrändern







	Vorkonfektionierte Anti- Ermüdungsmatten	
Тур	S 9.15	S 9.R
Mattentyp	Matte	Rolle
Maße außen B x T [mm]	910 x 1500	910 x 18300
Materialstärke [mm]	10	10
Werkstoff	PVC	PVC
grau		
Bestellnummer Rillenprofil	123-393-JC	137-049-JC
Bestellnummer strukturierte Oberfläche	123-404-JC	137-052-JC
gelb / schwarz		
Bestellnummer strukturierte Oberfläche	123-408-JC	137-056-JC

	Anti-Eri	Anti-Ermudungsmatten nach			
		Wunschmaß			
Тур*	S 6.K	S 9.K	S 12.K		
Breite außen [mm]	600	910	1220		
Länge nach Wahl **	ja	ja	ja		
Materialstärke [mm]	10	10	10		
Werkstoff	PVC	PVC	PVC		
grau					
Bestellnummer Rillenprofil	195-125-JC	137-054-JC	195-127-JC		
Bestellnummer strukturierte Oberfläche	195-128-JC	137-055-JC	195-129-JC		
gelb / schwarz					
Bestellnummer strukturierte Oberfläche	195-130-JC	137-053-JC	195-131-JC		
*lieferbar nach Ihren Maßangaben in 5 cm Raster, Preis pro Meter					

<sup>\*\*</sup>auf Wunsch bis zu 18,3 m Länge individuell gefertigt