## 549 Safety Stance™



- Drei Standard Abmessungen mit gut sichtbaren orangenen Nitrilgummi-Rändern an drei Seiten für sichere Begehbarkeit nach OSHA Code 1910-144.
- Hoch qualitative Anti-Ermüdungsmatten für Bereiche, in denen häufiger Öl anfällt.
- Matten mit Löchern für eine exzellente Drainage und Belüftung; sorgt für einen trockenen, sauberen Arbeitsbereich.
- Hergestellt aus 100% Nitril-Gummi, resistent gegen die meisten industriellen Öle und aggressive Chemikalien.
- Bestens geeignet für Vielschicht Betrieb.
- Keine Verschiebung der Matte.
- Silikonfrei, dadurch geeignet für Lackierereien.
- Regelmäßige Reinigung mit Reinigungsmittel und Hochdruckreinigern verlängert die Lebensdauer.
- Ergonomischer Vorteil für den Arbeitsplatz durch 22 mm Stärke.
- Geprüft auf Rutschfestigkeit R10 nach DIN51130 und BG-Rule BGR181.









## 549 Safety Stance™

	PROI	DUKT SPEZIFIKATIONEN	
Einsatzbereich	Industrielle Bereiche		
Тур	Anti-Ermüdung, Anti-Rutsch		
Beschreibung	Offene Matte mit orangenen Sicherheitsrändern		
Material	100% Nitril Gummi Mischung		
Bearbeitung:	Formgepresst		
Kategorie	Best		
Empfohlene Anwendung	Hohe Beanspruchung - nasse/trockene industrielle Bereiche - gelegentliches Auslaufen von Öl		
Farbe	Schwarz / orange		
Gewicht	13 kg/m <sup>2</sup>		
Stärke	22 mm		
Standard Abmessung	66 cm x 102 cm 97 cm x 163 cm 97 cm x 315 cm		
Massanfertigung	N/A		
Bemerkung	Orangene Sicherheitsränder nach OSHA Code 1910-144.		
	1	PRODUKT PRÜFUNG	
	Tests	Normen	Ergebnisse
Druckfederung		U.S.	
	1.4 kg/cm <sup>2</sup>		
	2.8 kg/cm <sup>2</sup>		
Schaumlage		ASTM D3574	40 lb/in <sup>2</sup>
Abriebbeständigkeit		ASTM D3884-01	
	1000 Umläufe		
	5000 Umläufe		3.1%
Stationärer Reibungskoeffizient		ASTM C1028-96	0.65
Ausdehnung		ASTM D412	258.2%
Bruchkraft		ASTM D412	
Reißfestigkeit		ASTM D 1004	
Härte		ASTM D2240-02	33 Shore A
Rutschfestigkeit		DIN 51130 und BG-RULE BGR181	R10
	BRE	NNBARKEITSPRÜFUNG	
	Kritischer Strahlen Fluss	ASTM E-648	
	Feuerbeständigkeit	DIN EN 9239	
	Brennbarkeitstest	ASTM D2859	Bestanden
ESD		ANSI ESD S7.1 50% Feuchtigkeit	
Nachhaltigkeit		<ul> <li>Recycelbares Material</li> <li>Reach Konform (Registrierung, Auswertung, Befugnis und Beschränkung von Chemikalien)</li> </ul>	

