

# 469 Skywalker HD Yellow™



- Gelbe Sicherheitslinie ideal um Sicherheitszonen, Gehwege oder Sicherheitsgrenzen zu markieren.
- Nitril Gummi Mischung für hohe Beanspruchung ist resistent gegen die meisten industriellen Öle.
- Die Noppenoberfläche bietet sicheren Halt und hat optimale ergonomische Auswirkungen in gleichbleibenden Positionen.
- Das einzigartige Design und das handwerkliche Können macht es möglich die Matte leicht handzuhaben und zu installieren. Passend zur Skywalker HD™ Serie, diese Linie von 91 cm x 10 cm Länge kann ganz einfach zusammengebaut werden für besondere Zusammenstellungen und um große Bereiche abzudecken.
- Reinigen durch Kehren oder Saugen.
- Hergestellt für eine lange Lebensdauer.
- Resistent gegen die meisten Chemikalien.
- Frei von Silikon daher auch gut geeignet und sicher für Autolackierereien.

# 469 Skywalker HD Yellow™

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Einsatzbereich	Industrielle Umgebungen		
Typ	Gelbe Sicherheitslinie		
Beschreibung	Stecksystem		
Material	100% Nitril Gummi Mischung		
Bearbeitung:	Formgepresst		
Kategorie	Hervorragend		
Empfohlene Anwendung	Hohe Beanspruchung – trockene industrielle Bereiche		
Farbe	Gelb		
Gewicht	1,1 kg pro Matte		
Stärke	13 mm		
Standard Abmessung	91 cm x 10 cm		
Massanfertigung	N/A		
Zubehör			
PRODUKT PRÜFUNG			
	Tests	Normen	Ergebnisse
Druckfederung		U.S.	
	1.4 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D575	
	2.8 kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D575	
Schaumlage		ASTM D3574	
Abriebbeständigkeit		ASTM D3884-01	
	1000 Cycles		0.739
	5000 Cycles		
Stationärer Reibungskoeffizient		ASTM C1028-96	
Ausdehnung		ASTM D412	240%
Bruchkraft		ASTM D412	5.50 Mpa
Reißfestigkeit		ASTM D 1004	19.53 N/mm
Härte		ASTM D2240-02	68 Shore A
Rutschfestigkeit		DIN 51130 and BG-RULE BGR181	R9
BRENNBARKEITSPRÜFUNG			
	Kritischer Strahlen Fluss	ASTM E-648	
	Feuerbeständigkeit	DIN4102	
		EN 13501-1	
Brennbarkeitstest	ASTM D2859	5 min.	
ESD		ANSI ESD S7.1 50% Feuchtigkeit	
Nachhaltigkeit		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recyclebares Material</li> <li>• Reach Konform (Registrierung, Auswertung, Befugnis und Beschränkung von Chemikalien)</li> </ul>	