

456 Skystep™ Nitrile



- Ergonomisch produziert, das SkyStep verwendet als Power of Air. Die Matte ist entworfen um vom Boden aufgesaugt zu werden, verhindert die Verschiebung während Luft in den Schacht gelangt. Dieses Luftfach kombiniert mit der Elastizität des Gummis erzeugt ein ultimatives Dämpfungseffekt und leichtes Gewicht der Matte.
- Hergestellt aus 100% hoch qualitativem Nitrilgummi, resistent gegen die meisten industriellen Öle und für maximale Haltbarkeit und exzellenten Steh-Komfort.
- Die Noppenoberfläche bietet einen sicheren Halt und optimale ergonomische Wirkung in Standpositionen.
- Integrierte Kantenleisten an allen vier Seiten schützen vor dem Stolpern.
- Reinigen durch Kehren und Staubsaugen.
- Entwickelt für lange Lebensdauer
- Resistent gegen die meisten Chemikalien und extreme Temperaturen.
- Frei von Silikon daher sicher für Autolackierereien.



456 Skystep™ Nitrile

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Einsatzbereich	Industrielle Matte		
Typ	Anti-ermüdung		
Beschreibung	Individuelle Matte		
Material	100% Nitrilgummi Mischung - Resistent gegen die meisten industriellen Öle		
Bearbeitung:	Pressform		
Kategorie	Better		
Empfohlene Anwendung	Mittlere Beanspruchung - trockene industrielle Umgebungen		
Farbe	Schwarz		
Gewicht	10 kg/m ²		
Stärke	13 mm		
Standard Abmessung	60 cm x 90 cm 90 cm x 120 cm 90 cm x 150 cm		
PRODUKT PRÜFUNG			
Tests	Normen	Ergebnisse	
Druckfederung	U.S.		
	1.4 kg/cm ²	ASTM D575	
	2.8 kg/cm ²	ASTM D575	
Schaumlage	ASTM D3574		
Abriebbeständigkeit	ASTM D3884-01		
	1000 Umläufe		0,739
	5000 Umläufe		
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 und 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"> • Recyclbares Material • Reach Konform (Registrierung, Auswertung, Befugnis und Beschränkung von Chemikalien) 		