



www.wearwell.com

## Electrically Conductive, Smooth

### Group 786-SM

Elektrisch leitende Anti-Ermüdungsmatten sind Jahr für Jahr unser Verkaufsschlager für elektrostatische Kontrollanwendungen. Das mag daran liegen, dass die Matte empfindliche Geräte besonders effektiv schützt und gleichzeitig die durch Stehen hervorgerufene Ermüdung stark reduziert. Vielleicht liegt es auch daran, dass die Matte so ungemein langlebig und mit unserem erstklassigen Nitricell-Schwamm ausgestattet ist. Oder es liegt daran, dass unsere elektrisch leitenden Anti-Ermüdungsmatten länger halten und bessere Leistungen erbringen als alle Nachahmer (ja, Wearwell war Vorreiter). Diese Matten bieten auf lange Sicht den besten Wert für ESD-Anwendungen. Was immer der Grund sein mag, Sie können sich darauf verlassen, dass diese Matte Ihren hohen Erwartungen stets gerecht werden wird ... wie ein legendärer Profisportler. Diese Matte ist ein Siegertyp!

- "Beste" Schwammbasis
- Nitricell-Schwammbasis bietet die 2-fache Elastizität und die 3-fache Lebensdauer gewöhnlicher Schwämme
- Verfügbar mit ebener Oberfläche und Diamantplattenmuster
- Flaches Design und bis zu 20 % mehr Stehbereich als ähnliche Produkte
- Gesamtdicke: Standard 9/16 Zoll (14 mm) / UltraSoft 15/16 Zoll (24 mm)
- Erdungsknopf befindet sich in der Ecke jeder Matte (HINWEIS: Matte muss mit Massenkabel geerdet werden; Arbeiter müssen Fersenbänder oder Schuhe mit leitenden Sohlen tragen)

**Art** Anti-Ermüdungsmatten

**Geeignete Umwelt** Trocken

**Anpassung Ebene** C3 - Frei wählbar (Länge, Breite, Form)

**Feste oder Drainage** Solide

**zusammengesetzt** PVC-Oberfläche mit Nitrilschwamm

**Recycelt** <10%

**Garantie** 4 Jahre

Property	Test / Result
Entzündbarkeit	MVSS 302 / 'A'-Bewertung
Taber Abnutzung	US-Bundesnorm 191 / 1000 g, CS-17 Rad
Temperaturspanne	-10 to 130 F
Coefficient der Friktion	ASTM F1677 / Trocken: Reibwert = 0,90
Kompression Ablenkung	ASTM D575 / Durchbiegung @35 psi, mm = 8,43
der Riss Schwere	Nicht verfügbar
ESD Bewertung	EOS/ESD S7.1: 1 x10 3 Ω - 1x10 6 Ω ohms: Erfüllt IEC61340
Dielektrische Festigkeit	Nicht verfügbar

Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
786.1516x2x3SMBK	715411220762	Black	0.9375	2' x 3'	Y	EA
786.1516x3x5SMBK	715411220465	Black	0.9375	3' x 5'	Y	EA
786.1516x3x75SMBK		Black	0.9375		N	RL

786.1516x4x75SMBK					Y	EA
786.916x2x3SMBK	715411607099	Black	0.5625	2' x 3'	Y	EA
786.916x3x5SMBK	715411603558	Black	0.5625	3' x 5'	Y	EA
786.916x3x75SMBK	715411609680	Black	0.5625	3' x 75'	N	RL
786.916x4x75SMBK					Y	EA