



www.wearwell.com

Diamond-Plate SpongeCote Mat

Group 415CHV

Diamantplatte SpongeCote bietet einen so guten Wert, dass er ein Kandidat für die Ruhmeshalle der Anti-Ermüdungsmatten wäre. Aus diesem Grund ist er das am meisten verkaufte Produkt seiner Klasse. Ein mit Nitril angereicherter Nitricell-Schwamm absorbiert wiederholte Komprimierung und nimmt seine ursprüngliche Form wieder an – besser als jede PVC-Schwamm-Alternative. Das bedeutet eine längere Lebensdauer und eine verbesserte Produktivität für hart arbeitende Industrie-Athleten. Diamantplatte SpongeCote gibt Ihrem Team, das, was es für den Erfolg benötigt.

- "Beste" Schwammbasis
- Abriebfeste und chemisch beständige PVC-Oberfläche
- Diamantplattenmuster für verbesserte Bodenhaftung
- Maschinell geschnittene, abgeschrägte Kanten beugen Stolpern vor
- Das EINZIGE verfügbare, frei wählbare Diamantplatten-Mattenprodukt
- Gesamtdicke: 9/16 Zoll (14 mm)

Art Anti-Fatigue Matting

Geeignete Umwelt Trocken

Anpassung Ebene C3 - Full Custom (Length, Width, Shape)

Feste oder Drainage Solid

zusammengesetzt PVC Surface With Nitrile Infused Sponge

Recycelt >50%

Garantie Lifetime

Property	Test / Result
Entzündbarkeit	MVSS 302 / 'A'; Rating
Taber Abnutzung	Federal Standard 191 / 1000g, CS-17 wheel
Temperaturspanne	-10 to 120 F
Coefficient der Friktion	ASTM F1677 / Dry: COF = .68 / Wet: COF = .17
Kompression Ablenkung	ASTM D575 / Deflection @35 psi, mm=8.43
der Riss Schwere	Not Available
ESD Bewertung	Not Available
Dielektrische Festigkeit	Not Available

Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
415.916x2x3CHV	715411201273	Black w/Chevron	0.5625	2' x 3'	Y	EA
415.916x2x75CHV	715411200726	Black w/Chevron	0.5625	2' x 75'	N	RL
415.916x3x10CHV	715411200849	Black/Chevron	0.5625	3' x 10'	N	EA
415.916x3x20CHV	715411326259	Black/Chevron	0.5625	3' x 20'	N	EA
415.916x3x5CHV	715411201396	Black w/Chevron	0.5625	3' x 5'	Y	EA
415.916x3x75CHV	715411200931	Black w/Chevron	0.5625	3' x 75'	N	RL
415.916x4x75CHV	715411201051	Black w/Chevron	0.5625	4' x 75'	N	RL

