



www.wearwell.com

WeldSafe®

Group 447

WeldSafe verfügt über eine speziell zusammengesetzte SBR Kautschukoberfläche, die Funken und heiße Metallsplinter abweist. Dieses Oberflächenmaterial hat einen Schmelzpunkt von über 500 °F (200 °C). Eine mit Nitril angereicherte Nitricell-Schwammbasis absorbiert wiederholte Komprimierung und nimmt ihre ursprüngliche Form wieder an – besser als jede PVC-Schwamm-Alternative. WeldSafe – geben Sie sich für kritische Schweißanwendungen nicht mit weniger zufrieden!

- "Beste" Schwammbasis
- Maschinell geschnittene, abgeschrägte Kanten beugen Stolpern vor
- Schmelzpunkt von über 500 °F (200 °C)
- Verfügbar in 1 Zoll (25 mm) und 11/16 Zoll (17 mm) Dicke

Art	Matte
Geeignete Umwelt	Trocken
Anpassung Ebene	C3 – Frei wählbar
Feste oder Drainage	Solide
zusammengesetzt	Naturkautschuk-Oberfläche mit Nitrilschwamm
Recycelt	>20%
Garantie	4 Jahre

Property	Test / Result
Entzündbarkeit	MVSS 302 / 'A'-Bewertung
Taber Abnutzung	US-Bundesnorm 191 / 1 % Verlust @ 1.000 Zyklen
Temperaturspanne	260 C Melt Point
Coefficient der Friktion	ASTM F1677 / Trocken: Reibwert = 1,10 / Nasser Reibwert = 0,32
Kompression Ablenkung	ASTM D575 / Durchbiegung @ 35 psi, mm = 7,85
der Riss Schwere	Nicht verfügbar
ESD Bewertung	Nicht verfügbar
Dielektrische Festigkeit	Nicht verfügbar

Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
447.78x2x3BK	715411046416	Black	1"	2' x 3'	Y	EA
447.78x2x75BK	715411046423	Black	1"	2' x 75'	N	RL
447.78x3x5BK	715411046447	Black	1"	3' x 5'	Y	EA
447.78x3x75BK	715411046454	Black	1"	3' x 75'	Y	RL
447.78x4x75BK	715411046478	Black	1"	4' x 75'	N	RL
447.916x2x3BK	715411447220	Black	11/16"	2' x 3'	Y	EA
447.916x2x75BK	715411447213	Black	11/16"	2' x 75'	N	RL
447.916x3x5BK	715411447350	Black	11/16"	3' x 5'	Y	EA
447.916x3x75BK	715411447756	Black	11/16"	3' x 75'	Y	RL
447.916x4x75BK	715411447152	Black	11/16"	4' x 75'	N	RL

