



www.wearwell.com

## H.T. Welding Runner

### Group 347

Der H.T. Läufer ist die perfekte Lösung für stark beanspruchte Hochtemperaturbereiche, wo es nicht in erster Linie darum geht, der Ermüdung entgegenzuwirken. Der H.T. Läufer verwendet dieselbe verlässliche Oberfläche wie Weldsafe Nr. 447, aber als Läufer. Als Hochtemperaturlösung hat die spezielle Kautschukformel einen ungemein hohen Schmelzpunkt für anspruchsvolle Schweißanwendungen. Als Lösung für stark beanspruchte Bereiche gewährt die strukturierte Kautschukoberfläche einen soliden Halt. Mit gewöhnlichen Kittmaterialien ist eine semipermanente Installation möglich.

- Schmelzpunkt von über 500 °Fahrenheit (200 °Celsius), konzipiert für Schweißanwendungen
- Installation für Gänge in Anlagen oder Transportfahrzeuge
- Verfügbar in 5/64 Zoll (2 mm) Dicke

**Art** Läufer

**Geeignete Umwelt** Trocken

**Anpassung Ebene** C1 - Frei wählbare Länge

**Feste oder Drainage** Solide

**zusammengesetzt** Naturkautschuk-Oberfläche

**Recycelt** >20%

**Garantie** 4 Jahre

Property	Test / Result
Entzündbarkeit	MVSS 302 / 'A'-Bewertung
Taber Abnutzung	US-Bundesnorm 191 / 1 % Verlust @ 1.000 Zyklen
Temperaturspanne	500 F 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
347.564x3x75BK	715411667840	Black	5/64"	61 cm x 2286 cm	Y	RL
347.564x4x75BK	715411667956	Black	5/64"	4' x 75'	Y	RL