


[www.wearwell.com](http://www.wearwell.com)

## H.T. Soldadura Superficie

### Group 347

H.T Runner es la perfecta solución para temperaturas altas e ideal para áreas con mucho tráfico. Es la misma superficie confiable utilizada en Welsafe No.447 pero solamente como tapete de pasillo no como anti fatiga. H.T Runner cuenta con una superficie especialmente formulada en hule para ambiente de soldadura con altos puntos de derretimiento y altas temperaturas. Perfecta para áreas de trabajo con mucho movimiento ya que la superficie de hule asegura una base sólida que además puede ser utilizada para instalaciones temporales con masillas comunes

- Para instalaciones en pasillos o transportaciones de vehículos menores
- Con más de 500° Fahrenheit ( 200° Celsius) con puto de derretimiento diseñado para la soldadura
- Grosor de 5/64" (2 mm)

**Tipo** Tapete antifatiga

**Medio Ambiente adecuado** Seco

**Nivel de personalización** Personalizado 3, personalización completa (largo, ancho y forma)

**Drenaje o Sólidos** Patrón Sólido

**Compuesto** Superficie de hule natural con esponja combinada con nitrilo

**Reciclado** >20%

**Garantía** 4 años

Property	Test / Result
Inflamabilidad	MVSS 302/Clasificación "A"
abrasión Taber	Norma federal 191/Pérdida de 1 % a 1,000 ciclos
Rango de temperatura	Punto de fusión de 500 °F
Coeficiente de Fricción	ASTM F1677/Seco: COF = 1.10/COF húmedo = 0.32
compresión de Deflexión	ASTM D500/Deflexión a 35 psi, mm= 7.85
resistencia al desgarro	No disponible
Valoración esd	No disponible
resistencia dieléctrica	No disponible

Número de parte	UPC	Color	Grosor	Dimensiones	Parte común	UOM
347.564x3x75BK	715411667840	Black	5/64"	3' x 75'	Y	RL
347.564x4x75BK	715411667956	Black	5/64"	4' x 75'	Y	RL