



www.wearwell.com

## WeldSafe®

### Group 447

WeldSafe cuenta con una superficie de hule formulada SBR especialmente que repele las chispas y esquirlas de metal caliente. Este material superficial tiene un punto de fusión de más de 500° Fahrenheit. La esponja Nitricell mejorada con nitrilo absorbe la compresión repetida y vuelve a tomar su forma original mejor que cualquier esponja de PVC alternativa. ¡No acepte sustitutos en las aplicaciones de soldadura críticas!

- "La mejor" base de esponja
- Los bordes cortados a máquina y biselados evitan tropiezos
- Punto de fusión superior a los 500 °F
- Producto completamente personalizable para cualquier aplicación de soldadura
- Disponible en espesores de 1 pul. y 11/16 pul.

**Tipo** Tapete antifatiga

<b>Medio Ambiente adecuado</b>	Seco
<b>Nivel de personalización</b>	Personalizado 3, personalización completa (largo, ancho y forma)
<b>Drenaje o Sólidos</b>	Patrón Sólido
<b>Compuesto</b>	Superficie de hule natural con esponja combinada con nitrilo
<b>Reciclado</b>	>20%
<b>Garantía</b>	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
Coefficiente de Fricción	ASTM F1677/Seco: COF = 1.10/COF húmedo = 0.32
compresión de Deflexión	ASTM D575/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
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

