



www.wearwell.com

## Tapete dielectrico militar liso

### Group 711

Los tapetes dieléctricos militares lisos tienen un propósito específico: proteger al personal contra las descargas eléctricas que ponen en riesgo su vida en entornos de alta tensión. Generalmente llamados tapetes "aislantes" o "no conductivos", los tapetes dieléctricos aíslan a las personas que trabajan de pie de las descargas de alta tensión que pueden provocar graves lesiones físicas o incluso la muerte. El tapete dieléctrico militar liso es un producto de seguridad esencial para una amplia variedad de industrias, como la industria minera, de municiones, de servicios e industria pesada; en cualquier parte donde se puedan producir descargas eléctricas mortales. La superficie lisa es fácil de limpiar y, además, es resistente al aceite y al ozono.

- Superficie lisa (Tipo II) fácil de limpiar
- Excelente resistencia al aceite y al ozono.
- Cumple con la especificación militar 15562-G, Tipo II, Clase 3
- Espesor total de 1/8 pul.

<b>Tipo</b>	Tapete antifatiga no conductor
<b>Medio Ambiente adecuado</b>	Seco
<b>Nivel de personalización</b>	Personalizado 1, largo personalizado
<b>Drenaje o Sólidos</b>	Patrón Sólido
<b>Compuesto</b>	PVC
<b>Reciclado</b>	<10%
<b>Garantía</b>	1 año

Property	Test / Result
Inflamabilidad	Cumple con las especificaciones militares 15562-G y FMVSS 302
abrasión Taber	No disponible
Rango de temperatura	ASTM D1056, de -20 a 160 grados Fahrenheit
Coefficiente de Fricción	No disponible
compresión de Deflexión	No disponible
resistencia al desgarro	ASTM D412-98a, tipo C, 500 psi
Valoración esd	No corresponde
resistencia dieléctrica	Surface conforms toMIL-DTL-15562G, Type II, 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 3000 volts)

Número de parte	UPC	Color	Grosor	Dimensiones	Parte común	UOM
711.18x3x5BK		Black	0.125	3' x 5'	Y	EA
711.18x3x75BK	715411600656	Black	0.125	3' x 75'	Y	RL