



www.wearwell.com

Tapete Diel Ectrico Corrugado - Negro con bordes amarillos

Group 702BYL

Los tapetes dieléctricos corrugados 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 corrugado 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. Cuenta con una superficie corrugada resistente para obtener tracción adicional.

- Disponible en 1/4 pul. y 3/8 pul.
- 1/4 pul. de espesor en conformidad con ANSI/ASTM D178-01, Tipo II, Clase 2
- 3/8 pul. de espesor en conformidad con ANSI/ASTM D178-01, Tipo II, Clase 3
- Resistencia dieléctrica de 1/4" de grosor: 17,000 voltios
- Resistencia dieléctrica de 3/8" de grosor: 26,000 voltios

Tipo Non-Conductive

Medio Ambiente adecuado Seco

Nivel de personalización -

Drenaje o Sólidos Solid

Compuesto PVC

Reciclado <10%

Garantía 1 Year

Property	Test / Result
Inflamabilidad	ASTM D178-01: 0.224 mm /s
abrasión Taber	Fed. Std. 191: 1% lost @ 1,000 cycles
Rango de temperatura	Not Available
Coefficiente de Fricción	ASTM F1677: Dry COF .91
compresión de Deflexión	Not Available
resistencia al desgarro	ASTM D412-98a Die C 1212 psi
Valoración esd	Not Applicable
resistencia dieléctrica	1/4" thick: Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 2: 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 17,000 volts) 3/8" thick: Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 3: 40,000 volts. (Recommended Max Usage up to 26,500 volts)

Número de parte	UPC	Color	Grosor	Dimensiones	Parte común	UOM
702.14x3x75BYL	715411000623	Black w/Yellow Borders	0.25	3' x 75'	Y	RL