



www.wearwell.com

## Tapete Diel Ectrico Con Placa Diamante - Negro

### Group 701BK

El tapete dieléctrico con placa diamante tiene 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 con placa diamante 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 un diseño de superficie con placa diamante resistente, pero vistoso.

- Cumple con ANSI/ASTM D-178-01, Tipo II, Clase 2.
- Resistencia dieléctrica: 30,000 voltios
- Uso máximo recomendado según ASTM D178-01: hasta 17,000 voltios
- Espesor total de 1/4 pul.

<b>Tipo</b>	Non-Conductive
<b>Medio Ambiente adecuado</b>	Seco
<b>Nivel de personalización</b>	C1 - Custom Length
<b>Drenaje o Sólidos</b>	Solid
<b>Compuesto</b>	PVC
<b>Reciclado</b>	<10%
<b>Garantía</b>	1 Year

Property	Test / Result
Inflamabilidad	ASTM D178-01 / Maximum 12.7 mm after 30sec.
abrasión Taber	Not Available
Rango de temperatura	Not Available
Coefficiente de Fricción	Not Available
compresión de Deflexión	Not Available
resistencia al desgarro	ASTM D412-98a Die C results: 1212 psi
Valoración esd	Not Applicable
resistencia dieléctrica	Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 2: 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 17,000 volts)

Número de parte	UPC	Color	Grosor	Dimensiones	Parte común	UOM
701.14x2x3BK		Black	0.25	2' x 3'	Y	EA
701.14x2x75BK	715411487219	Black	0.25	2' x 75'	Y	RL
701.14x3x10BK		Black	0.25	3' x 10'	Y	EA
701.14x3x5BK		Black	0.25	3' x 5'	Y	EA
701.14x3x75BK	715411487233	Black	0.25	3' x 75'	Y	RL
701.14x4x75BK	715411487257	Black	0.25	4' x 75'	Y	RL