





CARACTERÍSTICAS

- Tapete dieléctrico de gran confiabilidad para prevenir accidentes de alto riesgo provenientes de descargas eléctricas.
- Diseñado para proteger a los trabajadores contra riesgos asociados al uso de maquinaria, instrumentos y centros de carga de alto voltaje.
- Cumple con los requerimientos OSHA (Occupational Safety and Health Administration)
 y ASTM D-178 (American Society for Testing Materials).
- Resistente a la flama y al aceite.
- Superficie corrugada, antiderrapante.
- Resistencia:

Diseñado	Probado	Recomendable
para	a	para
30 mil	20 mil	17 mil
voltios	voltios	voltios

ESPECIFICACIONES

Material	Hule de alta densidad.	
Función	Disminuye el riesgo de descargas eléctricas que puedan afectar a los trabajadores expuestos a maquinaria y otras fuentes de alto voltaje	
Dónde colocarlo	Estaciones de trabajo con trabajadores propensos a recibir descargas eléctricas • Centros de carga • Paneles de control • Maquinaria y equipo electrónico de alto voltaje.	
Distinción	Protege a los trabajadores contra descargas eléctricas y altas tensiones.	

PESO:



COLORES



	Medida	Medida
	Métrico	Inglés
ROLLO	0.91x22.86 m	3' X 75'
METRO LINEAL	0.91 m (ancho)	3'
PIEZA	0.60x0.91 m	2'x3'
	0.91x1.50 m	3'x5'

ESPESOR









