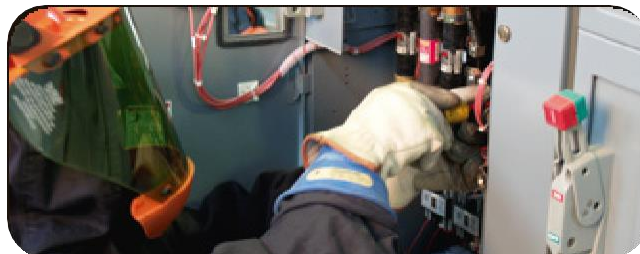


# QUESNAY / TAPETE DE SEGURIDAD

Máxima seguridad para los trabajadores.



## 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 para	Probado a	Recomendable para
30 mil voltios	20 mil voltios	17 mil 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:

 **8.3kg**  
por m<sup>2</sup>

## COLORES



Negro.

## ESPESOR



	Medida Métrico	Medida Inglés
<b>ROLLO</b>	0.91x22.86 m	3'X75'
<b>METRO LINEAL</b>	0.91 m (ancho)	3'
<b>PIEZA</b>	0.60x0.91 m	2'x3'
	0.91x1.50 m	3'x5'

