



### TAPETE DIELECTRICO

**No. DIKEN:** 20 21 93.1

**MARCA:** Notrax

**MODELO:** 830

#### CUADRO TÉCNICO

<b>MATERIAL:</b>	PVC
<b>COLOR:</b>	Negro
<b>ESPESOR:</b>	3/4"
<b>VOLTAJE. MÁX:</b>	17,000 voltios
<b>DIMENSIONES:</b>	3' x 75' (90 x 2286 cm)

#### DESCRIPCIÓN

- Mod. 830.
- Material: PVC.
- Tapete no conductor hecho de un compuesto de PVC, diseñado para proporcionar aislamiento para el trabajador, eliminando la posibilidad de descarga eléctrica.
- La superficie superior corrugada que proporciona una mayor tracción y es fácil de limpiar.
- Ergonómico, antifatiga y de seguridad.
- Para áreas secas.
- Sin bordes.
- Para uso pesado.
- Resistencia dieléctrica de clase 2: 30.000 voltios.
- Prueba de 20.000 voltios.
- Voltaje máximo recomendado: 17.000 voltios.
- Espesor total: 3/4".
- Dimensiones: 3' x 75' (90 x 2286 cm).

#### APLICACIONES

- Alrededor de subestaciones eléctricas, interruptores y transformadores, paneles eléctricos, salas de motores y generadores, entre otros.

#### PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

#### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Cada pie cuadrado de este tapete se prueba de acuerdo con las especificaciones ANSI / ASTM D-178.

#### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No mencionado.



**No. DIKEN**

20 21 93.1