



### TAPETE ANTIESTÁTICO ANTIFATIGA

**No. DIKEN:** -

**MARCA:** Wearwell

**MODELO:** 786-DP

#### CUADRO TÉCNICO

<b>MATERIAL:</b>	Esponja Nitricell
<b>DIMENSIONES:</b>	.60 X 2.00 m
<b>COLOR:</b>	Negro

#### DESCRIPCIÓN

- Placa diamante conductivo.
- Group 786-DP.
- "La mejor" base de esponja.
- La base de esponja Nitricell ofrece doble elasticidad y triple vida útil en comparación con las esponjas comunes.
- Diseño plano y hasta un 20 % más de firmeza en áreas donde se permanece de pie, en comparación con productos parecidos.
- Espesor general: estándar 9/16", UltraSoft 15/16".
- El broche de puesta a tierra se debe colocar en la esquina de cada tapete (NOTA: El tapete debe conectarse a tierra con un cable de puesta a tierra; los trabajadores deben usar taloneras o calzado con suelas conductivas).

#### APLICACIONES

- Ideal para áreas donde se permanece de pie.

#### PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

#### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

#### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

**No. DIKEN**

-

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Placa diamante conductivo.
- Group 786-DP.
- Nuestro tapete antifatiga conductor es el producto más vendido año tras año por sus aplicaciones de control de estática. Posiblemente se deba a que el tapete protege de manera efectiva los equipos sensibles, al tiempo que reduce de forma considerable la fatiga de las personas que trabajan de pie. O quizá se deba a que el tapete es extremadamente duradero y cuenta con la exclusiva esponja Nitricell. O quizás, es que los tapetes antifatiga conductivos superan a cualquier producto similar (sí, Wearwell llegó primero) y, al mismo tiempo, ofrecen el mejor valor a largo plazo para las aplicaciones de ESD. Cualquiera sea la razón, puede estar tranquilo de que este tapete siempre superará sus expectativas, igual que un jugador profesional con trayectoria. ¡Es un ganador!.
- Tipo tapete antifatiga.
- Medio ambiente adecuado Seco.
- Nivel de personalización: personalizado 3, personalización completa (largo, ancho y forma).
- Drenaje sólidos patrón sólido.
- Compuesto superficie de PVC con esponja combinada con nitrilo.
- Reciclado <10%.
- Garantía 1 año.

### Propiedad / Prueba-Resultado

- Inflamabilidad: MVSS 302/Clasificación "A".
- Tabor abrasión: norma federal 191/1000 g, rueda CS-17.
- Rango de temperatura: de -10 a 130 °F.
- Coeficiente de Fricción: ASTM F1677/Seco: COF = 0.90.
- Compresión de Deflexión: ASTM D575/Deflexión a 35 psi, mm = 8.43.
- Resistencia al desgarro: no disponible.
- Valoración esd: EOS/ESD S7.1:  $1 \times 10^3$  a  $1 \times 10^6$ .
- Resistencia dieléctrica: no disponible

### Número de pieza / Código / Color / Grosor (pulgadas, número decimal solamente) / Dimensiones/ Stock / UOM

- 786.1516x2x3DPBK / 715411040612 / Negro / 0.9375 2' x 3' / Y / EA
- 786.1516x3x5DPBK / 715411040629 / Negro / 0.9375 3' x 5' / Y / EA
- 786.916x2x3DPBK / 715411607044 / Negro / 0.5625 2' x 3' / Y / EA
- 786.916x3x5DPBK / 715411603541 / Negro / 0.5625 3' x 5' / Y / EA
- 786.1516x3CUTDPBK / 715411040650 / Negro / 0.9375 3' Cut up to 75' / N / SF
- 786.1516x3x75DPBK / 715411040636 / Negro / 0.9375 3' x 75' / N / RL
- 786.1516x4CUTDPBK / 715411011810 / Negro / 0.9375 4' Cut up to 75' / N / SF
- 786.916x3CUTDPBK / 715411603503 / Negro / 0.5625 3' Cut up to 75' / N / SF
- 786.916x3x75DPBK / 715411609659 / Negro / 0.5625 3' x 75' / N / RL
- 786.916x4CUTDPBK / 715411011827 / Negro / 0.5625 4' Cut up to 75' / N / SF
- 786.916x4x75DPBK / 715411001903 / Negro / 0.5625 4' x 75' / N / RL