



DACSA

Capacitación, Inspección

Placa diamante conductivo Group 786



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!

- "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 pul., UltraSoft
- 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) 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

TEST SPECIFICATION & RESULTS

Property	Test / Result
Inflamabilidad	MVSS 302/Clasificación "A"
abrasión Taber	Norma federal 191/1000 g, rueda CS-17
Rango de temperatura	De -10 a 130 °F
Coefficiente 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: 1×10^3 a 1×10^6
resistencia dieléctrica	No disponible

