



www.wearwell.com

SpongeCote con placa de diamante: tapetes antifatiga negros con bordes amarillos

Grupo 415BYL

Placa de diamante **Las alfombrillas antifatiga para estaciones de trabajo superan en rendimiento a las alfombrillas de otras marcas** en el mercado. La exclusiva base de esponja Nitricell ofrece el doble de resiliencia y el triple de vida útil que los tapetes antifatiga de esponja de PVC simples. Nitricell es un compuesto de nitrilo que brinda comodidad excepcional, rebote y larga vida. El bisel de seguridad extiende la esponja a 3 pulgadas de la superficie del tapete para tener más área de pie. Esas son buenas noticias para los trabajadores de pie.



Diseñado para la comodidad y el trabajador optimizado

productividad, estas alfombrillas ergonómicas son muy populares entre los trabajadores de pie y los trabajadores en movimiento. Hecho para resistencia industrial y resiste fácilmente operaciones de múltiples turnos. Ideal para áreas de alto tráfico en cualquier entorno de fabricación. Una opción popular para operaciones de cumplimiento de alto tráfico.

- Certificado por el Instituto Nacional de Seguridad de Pisos
- Base de esponja Nitricell patentada
- La alfombrilla cuenta con una superficie de PVC resistente a la abrasión y a los productos químicos
- El patrón de placa de diamante proporciona una tracción mejorada
- El diseño plano ayuda a evitar tropiezos
- Resistente a químicos y abrasión
- El doble de resiliencia y el triple de vida útil en comparación con el piso antifatiga fuera de la marca esteras

- Área de pie maximizada para un rendimiento ergonómico óptimo
- Se ha demostrado que los tapetes antifatiga reducen las lesiones en el lugar de trabajo
- El uso de pisos antifatiga está documentado para respaldar un aumento de la productividad de los trabajadores

- Fabricado en EE. UU.
- Grosor total 9/16"
- También disponible en gris, negro y negro con bordes de chevron
- **¿Necesita un tamaño diferente?** Hay disponibles longitudes incrementales de 1'! [Simplemente danos un saludo!](#)

Tipo	Esteras antifatiga
Entorno adecuado	Seco
Nivel de personalización	C3 - Totalmente personalizado (largo, ancho, forma)
Sólido o Drenaje	Sólido
Compuesto	Superficie de PVC con esponja infundida de nitrilo
Reciclado	> 50%
Garantía	Toda la vida

Propiedad	Resultado de la prueba
inflamabilidad	MVSS 302 / 'A'; Clasificación
Abrasión Taber	Federal Standard 191 / 1000g, rueda CS-17
Rango de temperatura	- 10 a 120 F
Coefficiente de fricción	ASTM F1677 / Seco: COF = .68 / Húmedo: COF = .17

Deflexión de compresión	ASTM D575 / Deflexión a 35 psi, mm=8,43
Resistencia al desgarre	No disponible
Clasificación ESD	No disponible
Resistencia dieléctrica	No disponible

SKU	UPC	Color	Espesor	Dimensiones	Stock	Parte	UOM
415.916x2x3BYL	715411200795	Negro con bordes amarillos	0.5625	2' x 3'	Y		EE. UU.
415.916x2x75BYL	715411200696	Negro con bordes amarillos	0.5625	2' x 75'	Y		RL
415.916x3x10BYL	715411200900	Negro con bordes amarillos	0.5625	3' x 10'	Y		EE. UU.
415.916x3x20BYL	715411765645	Negro con bordes amarillos	0.5625	3' x 20'	norte		EE. UU.
415.916x3x5BYL	715411201006	Negro con bordes amarillos	0.5625	3' x 5'	Y		EE. UU.
415.916x3x75BYL	715411200597	Negro con bordes amarillos	0.5625	3' x 75'	Y		RL
415.916x4x75BYL	715411201112	Negro con bordes amarillos	0.5625	4' x 75'	Y		RL
415.916x5x75BYL	715411616916	Negro con bordes amarillos	0.5625	5' x 75'	norte		RL
415.916x6x75BYL	715411614905	Negro con bordes amarillos	0.5625	6' x 75'	norte		RL