


[www.wearwell.com](http://www.wearwell.com)

## Kushion Walk con ranuras

### Group 475-SLT

Posiblemente Kushion Walk sea el tapete para pasillo antifatiga industrial más resistente que jamás se haya fabricado. Con 3/8 pul. de espesor, ofrece las propiedades duraderas antifatiga que exigen los lugares de trabajo más difíciles. Pero es la formulación superresistente a los cortes de Kushion Walk lo que marca la diferencia. Úsela para cubrir pasillos enrejados y entrepisos. Colóquela debajo de equipos y moldes pesados para amortiguar el impacto de las herramientas pesadas sobre el concreto. O úsela como protección contra resbalones y caídas en lugares de trabajo de tránsito pesado. Las ranuras de drenaje opcionales permiten el escurrimiento y la ventilación, mientras que la superficie con acabado de lija del lado inferior mantiene el tapete Kushion Walk alejado de la suciedad provocada por los líquidos de forma segura.

- Para aplicaciones industriales y resistente a la abrasión
- Excelente rendimiento sobre pasillos enrejados
- Superficie texturizada duradera que funciona como protección contra resbalones
- superficie con acabado de lija del lado inferior que facilita el drenaje
- Elige la versión con revestimiento abrasivo N.º 480 para obtener un 40 % más de tracción y mayor resistencia química
- Espesor total de 3/8 pul.

**Tipo** Tapetes para Pasillos industrial

**Medio Ambiente adecuado** Seco, Húmedo, Aceitoso

**Nivel de personalización** Personalizado 1, largo personalizado

**Drenaje o Sólidos** Patrón Abierto

**Compuesto** PVC

**Reciclado** <10%

**Garantía** 1 año

Property	Test / Result
Inflamabilidad	No disponible
abrasión Taber	No disponible
Rango de temperatura	No disponible
Coefficiente de Fricción	No disponible
compresión de Deflexión	No disponible
resistencia al desgarro	No disponible
Valoración esd	No disponible
resistencia dieléctrica	No disponible

Número de parte	UPC	Color	Grosor	Dimensiones	Parte común	UOM
-----------------	-----	-------	--------	-------------	-------------	-----