



www.wearwell.com

Kushion Walk con ranuras

Group 475-SLTBYL

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	Industrial Runner
Medio Ambiente adecuado	Seco
Nivel de personalización	C1 - Custom Length
Drenaje o Sólidos	Drainage
Compuesto	PVC
Reciclado	<10%
Garantía	1 Year

Property	Test / Result
Inflamabilidad	Not Available
abrasión Taber	Not Available
Rango de temperatura	Not Available
Coefficiente de Fricción	Not Available
compresión de Deflexión	Not Available
resistencia al desgarro	Not Available
Valoración esd	Not Available
resistencia dieléctrica	Not Available

Número de parte	UPC	Color	Grosor	Dimensiones	Parte común	UOM
475.38x2x60SLTBYL		Black w/Yellow	0.375		Y	RL
475.38x3x5SLTBYL	715411403936	Black w/Yellow Borders	0.375	3' x 5'	Y	EA
475.38x3x60SLTBYL	715411403769	Black w/Yellow Borders	0.375	3' x 60'	Y	RL

