



Fatigue-Step Grit Top

Alivio de la fatiga con óptimas prestaciones antideslizamiento



- La superficie granulada proporciona un agarre excepcional incluso en condiciones aceitosas.
- Losetas interconectables ultrarresistentes aptas para usos industriales intensivos.
- Los agujeros constituyen un óptimo sistema de drenaje en caso de derrame de fluidos.
- Disminuyen el cansancio de las piernas y proporcionan gran comodidad para los pies.
- Confeccionadas en nitrilo, altamente resistentes a sustancias químicas y aceites.
- Resistente al reslizamiento según DIN 51130.
- Bordes biselados en amarillo o en negro.



Componentes

Numero de parte	Dimensiones	Color	Peso (kg)
SS010001G	0,9 m x 0,9 m	Negro	9.95

Especificación técnica

Material	100 % nitrilo, incluido un 20 % de contenido reciclado
Contenido de materiales reciclados %	20%
Acabado de la superficie	Superficie con agujeros de drenaje adherida al caucho por carburo
Altura del producto	18 mm
Tamaño del agujero	22 mm
Min. Temperatura de funcionamiento	-20°C

Max. Temperatura de funcionamiento	+130°C
Resistencia a sustancias químicas	La versión de NBR es altamente resistente a sustancias químicas y aceites.
Resistencia ambiental	Indicada para zonas húmedas y secas. Resistente a chispas de soldadura y salpicaduras de otros materiales calientes
Resistencia a los rayos UV	Sí
Aplicaciones típicas	Usos industriales
Método de instalación	Loetas interconectables de colocación libre
Método de limpieza	Lavar en agua fría; aspirar o utilizar bomba de presión para eliminar la suciedad
Resistencia a la tracción	De 2,5 a 4 Mpa
Advertencia	Puede contener restos de silicona, material utilizado en el proceso de fabricación de la alfombra
Ensayo de deslizamiento	DIN 51130 - R13

Descargas



Fatigue Step Grip DIN 51130 Ramp Slip Test

Contacte con nosotros | Visitas a su establecimiento y muestras gratuitas, póngase en contacto con nosotros hoy +49 (2161) 2945-0

www.coba.com/es/