



## High-Duty Grit



- Fornece proteção antiderrapante e alívio da fadiga.
- O revestimento 'Granulado' e o padrão de superfície elevado combinam-se para uma resistência ao deslize altamente eficaz.
- A composição do material é altamente resistente a produtos químicos, óleos e gorduras.
- Fornece alívio da fadiga face a pisos duros frios.
- Ideal para locais exigentes como oficinas de engenharia.
- Bordas biseladas moldadas reduzem os riscos de tropeçar.
- Orifícios de drenagem para líquidos derramados.
- Teste antiderrapante conforme DIN 51130.



## Componentes

Número de parte	Dimensões	Cor	Peso (kg)
HI010001G	0.9 m x 1.5 m	Preto	9.3

## Especificação técnica

Material	NBR
% de conteúdo de material natural	65
Acabamento da superfície	Borracha (com carboneto) com orifícios para permitir a drenagem
Altura do produto	13 mm
Peso do produto	11 kg
Dimensão da perfuração	21 mm
Temperatura máxima de	+70°C

**funcionamento**

<b>Resistência a produtos químicos</b>	Resistente a óleos minerais e gordura animal
<b>Resistência ambiental</b>	Indicada para zonas aceitosas
<b>Resistência à radiação UV</b>	Moderada
<b>Aplicações comuns</b>	Locais exigentes, tais como, Oficinas de engenharia, Áreas onde exista operação de máquinas ou ferramentas com predominância de aparas
<b>Método de instalação</b>	Colocar solto
<b>Método de limpeza</b>	Mangueira de pressão com detergente suave ou lavar numa máquina da loiça industrial
<b>País de origem</b>	LK
<b>Armazenamento e aplicação</b>	Armazenar à temperatura ambiente, de forma a evitar deformações.
<b>Resistência à tração</b>	ASTM D412, 5 (+/-1)Nm/mm <sup>2</sup>
<b>Alongamento</b>	ASTM D412, 250% (+/-50%)
<b>Tempertaura de aplicação</b>	18°C to 82°C
<b>Teste de deslize</b>	DIN 51130 - R13
<b>Processo de fabrico</b>	Moldado por compressão

Baixar