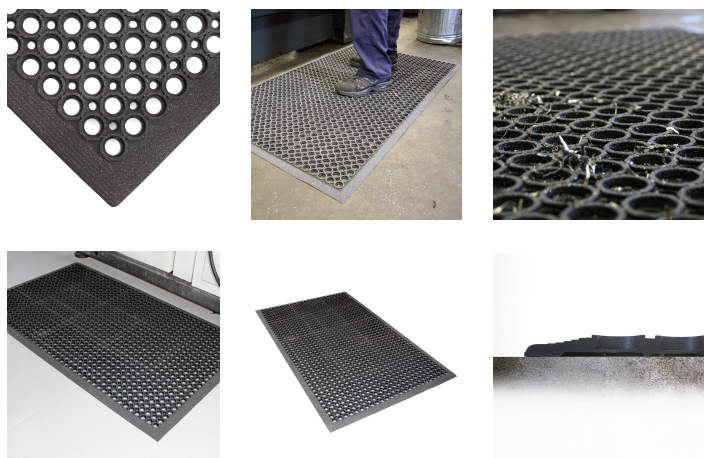


High-Duty Grit



- 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

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

Baixar