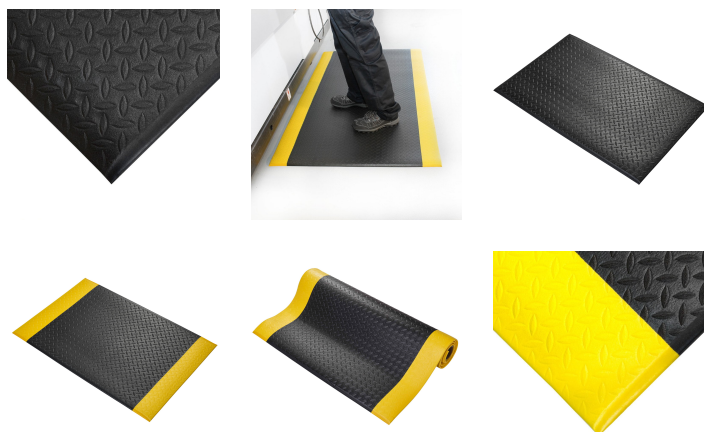




## Orthomat® Diamond



- Tapete anti-fadiga de espuma de camada única versátil.
- Isola os trabalhadores em pé face aos efeitos dos pisos de betão.
- Leve, fácil de transportar e reposicionar.
- Mais adequado para ambientes secos.
- Versão de alta visibilidade disponível com bordas amarelas brilhantes.
- Ideal para uso industrial leve.
- Padrão de superfície em diamante com aparência industrial.
- Disponível em tapete e rolo.
- Teste ignífugo de acordo com BS EN 13501-1.



## Componentes

Número de parte	Dimensões	Cor	Peso (kg)
DAF010001	0.6 m x 0.9 m	Preto	1.5
DAF010002	0.9 m x 1.5 m	Preto	3
DAF010003	0.9 m x 18.3 m	Preto	38
DAF010003C	0.9 m x por metro linear	Preto	2
DAF010005	1.2 m x 18.3 m	Preto	51
DAF010005C	1.2 m x por metro linear	Preto	4
DAF010701	0.6 m x 0.9 m	Preto/Amarelo	1.5
DAF010702	0.9 m x 1.5 m	Preto/Amarelo	3

## Especificação técnica

<b>Material</b>	PVC Célula Aberta (Espuma)
<b>Acabamento da superfície</b>	Padrão Diamante
<b>Altura do produto</b>	9.5 mm
<b>Dimensão da extremidade de segurança</b>	100 mm
<b>Tempertaura mínima de funcionamento</b>	0°C
<b>Temperatura máxima de funcionamento</b>	+60°C
<b>Resistência ambiental</b>	Indicado para zonas interiores secas
<b>Aplicações comuns</b>	Linhas de produção, áreas de montagem, estações de embalagem, bancadas de trabalho

<b>Número de parte</b>	<b>Dimensões</b>	<b>Cor</b>	<b>Peso (kg)</b>
DAF010703	0.9 m x 18.3 m	Preto/Amarelo	38
DAF010703C	0.9 m x por metro linear	Preto/Amarelo	2
DAF010705	1.2 m x 18.3 m	Preto/Amarelo	51
DAF010705C	1.2 m x por metro linear	Preto/Amarelo	4

<b>Método de instalação</b>	Colocar solto
<b>Método de limpeza</b>	Escovar/passar a pano a superfície
<b>Teste ignífugo</b>	BS EN 13501-1 Classe Dfl - s1
<b>País de origem</b>	CN
<b>Garantia</b>	1 ano quando utilizado em ambiente seco
<b>Adesivo permanente recomendado pela F.Ball</b>	F44
<b>Agente de aderência recomendado pela F.Ball</b>	F41
<b>Adesivo recomendado pela F.Ball para áreas de trabalho intensivo/húmidas</b>	F74, F81, F84

Baixar