

Orthomat® Ponto

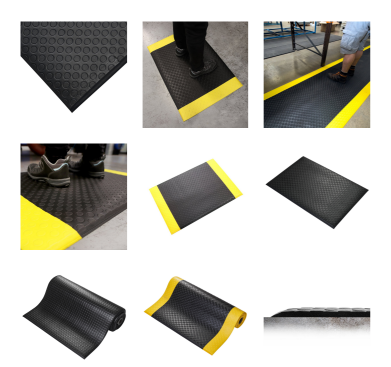








- Tapete antifadiga com espuma de camada única.
- Superfície com padrão de pontos para maior aderência, reduz o risco de escorregamento.
- Isola os trabalhadores em pé contra os efeitos do frio nos pavimentos de betão.
- Leve, fácil de transportar e reposicionar.
- Mais adequado para ambientes secos.
- Versão de alta visibilidade disponível com bordas amarelas brilhantes.
- · Ideal para uso industrial mais leve.
- · Disponível em tapetes e rolos.
- Ideal para uso industrial ligeiro, em que o utilizador não se gira regularmente a partir de uma posição estática.
- Testado contra o fogo de acordo com BS EN 13501-1.



Estilos disponíveis





Standard

Componentes

Número da peça	Dimensões	Cor	Peso (kg)
AD010705C	1,2 m x por metro linear	Preto/Amarelo	3.6
AD010705	1,2 m x 18,3 m	Preto/Amarelo	66
AD010703C	0,9 m x por metro linear	Preto/Amarelo	2.7
AD010703	0,9 m x 18,3 m	Preto/Amarelo	50
AD010702	0,9 m x 1,5 m	Preto/Amarelo	3.27
AD010005C	1,2 m x por metro linear	Preto	3.03
AD010005	1,2 m x 18,3 m	Preto	50
AD010003C	0,9 m x por metro linear	Preto	2.7
AD010003	0,9 m x 18,3 m	Preto	50
AD010002	0,9 m x 1,5 m	Preto	3.27
AD010001	0,6 m x 0,9 m	Preto	1.31

Especificações técnicas

Material	Espuma de PVC de célula aberta	
Acabamento da superfície	Padrão de Pontos	
Altura do produto	9,5 mm	
Dimensão da extremidade de segurança	100 mm	
Tempertaura mínima de funcionamento	0°C	
Temperatura máxima de funcionamento	+60°C	
Resistência ambiental	Indicada únicamente para zonas interiores secas	
Aplicações comuns	Linhas de produção, áreas de montagem, estações de embalamento, bancadas de trabalho	
Método de instalação	Colocar solto	
Método de limpeza	Escovar/passar a pano a superfície	
Garantia	1 ano quando utilizado em ambiente seco	
Adesivo permanente recomendado pela F.Ball	F44	
Agente de aderência recomendado pela F.Ball	F41	
Adesivo recomendado pela F.Ball para áreas de trabalho intensivo/húmidas	F74, F81, F84	

Transferências



Orthomat Fire Test EN ISO 11925



Orthomat Fire Test EN ISO 9239



Orthomat Fire Test BS EN 13501