

Ficha Técnica

Sapatilha Balancer Black

Ref^a.: 53048

Mod.: Balancer Black S1PS FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele camurça e tecido muito respirável.
- Forro exterior em tecido muito respirável.
- Forro interior TRAI-TEX, 100% Poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termo formada, anatómica, perfurada e forrada com tecido respirável. Anti estática graças a um tratamento especial na superfície e às costuras com fio condutor.
- Sola em Poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, com resistência ao impacto a 200J.
- Resistência à perfuração com inserção não metálica (prego Ø 3 mm) (PS)
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 10,5 (tam.: 36 a 39) e 11 (tam.: 40 a 48).
- Peso: 525gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

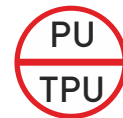
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1PS FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica		
	SRA Cerâmica solução detergente	
SRC SRA + SRB		
	SRB Aço Glicérisa	



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.