

Ficha Técnica

Sapatilha Pulley Grey

Ref^a.: 51884

Mod.: Pulley Grey S1 P SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele camurça perfurada.
- Forro exterior em tecido muito respirável.
- Forro interior TRAI-TEX 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente, desabsorvente e anti-abrasão.
- Palmilha EVANIT com um mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatómica, perfurada e forrada com tecido muito respirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de Protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- 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 ao 48)
- Peso: 550 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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