

Ficha Técnica

Sapatilha Petri

Ref^a.: 51158

Mod.: Petri SIPS FO SR

Revisão 06



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido Breatex com tecido 3D, muito transpirável e microtech.
- Forro exterior em tecido Breatex, muito transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU com grânulos de borracha reciclada.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (PS). Testes com prego Ø 3mm.
- Calçado anti derrapante (teste opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).

- Peso: 530gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1PS FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,61
≥ 0,36

inclinação 7°

Cerâmica
solução detergente

0,48
≥ 0,31

CALCANHAR
inclinação 7°

0,24
≥ 0,22

inclinação 7°

SR

Cerâmica
Glicerina

0,46
≥ 0,19

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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