

Ficha Técnica

Sapatilha Terrier

Ref^a.: 51935

Mod.: Terrier S3S FO SRC

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele nubuck Pull-Up hidrofugada.
- Forro exterior Techshell, tecido inovador extremamente tenaz.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente suave e cómoda. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, auto molda-se ao pé permitindo uma correcta distribuição do peso corporal e origina uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção de impactos é alcançada com um material de alta resiliência.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N de 3mm de diâmetro (PS).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Calçado anti derrapante (ensaio opcional com glicerina [SR]).
- Protecção extra na biqueira em TPU.

- Ajuste: 11
- Peso: 500gr (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
- S3S FO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,40
≥ 0,36

Cerâmica
solução detergente

0,33
≥ 0,31

CALCANHAR
inclinação 7°

0,26
≥ 0,22

Inclinação 7°

SR

Cerâmica
Glicerina

0,24
≥ 0,19

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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