

Ficha Técnica

Sapatilha Hurling

Ref^a.: 51947

Mod.: Hurling S3 ESD SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha em TechShell, tecido inovador extremamente tenaz, resistente à abrasão, perfurações, hidrofugado e transpirável.
- 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 com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Protecção extra na biqueira em TPU.
- Calçado com resistência eléctrica (ESD) e recomendado para zonas ATEX.
- Ajuste: 11
- Peso: 490 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado recomendado para a indústria micro-eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

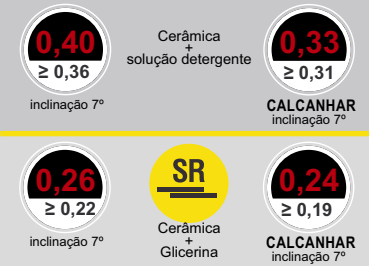
Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 ESD 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.