

Ficha Técnica

Bota de Protecção Horn

Ref^a.: 53171

Mod.: Horn S3S CI FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuck Pull-Up hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente, desabsorvente e anti-abrasão.
- Palmilha EVANIT com mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Termoformada, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito respirável. Antiestática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plus Zero Perforation resistente a 1100N (PS), ensaios com prego de Ø 3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).

- Ajuste: 11
- Peso: 660gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para construção, trabalhos de manutenção, indústria em geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,40
≥ 0,36

Cerâmica
solução detergente

inclinação 7°

0,37
≥ 0,31

CALCANHAR
inclinação 7°

0,25
≥ 0,22

inclinação 7°

SR
Cerâmica
+ Glicerina

0,28
≥ 0,19

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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