



Ficha Técnica

Bota de Protecção Horn

Ref.: 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, anatómica, 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 Símbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
0,40 $\geq 0,36$	Cerâmica + solução detergente
0,37 $\geq 0,31$	CALCANHAR inclinação 7°
0,25 $\geq 0,22$	Cerâmica + Glicerina
SR	CALCANHAR inclinação 7°
0,28 $\geq 0,19$	



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual