

Ficha Técnica

Bota Curl

Ref^a.: 53087

Mod.: Curl S3S CI FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em nubuck hidrofugada.
 - Forro exterior sintético transpirável.
 - Forro interior TRAI-TEX 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, resistente à abrasão.
 - Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e nitrilo, muito confortável e de espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatômica, perfurada e forrada com tecido altamente respirável. Anti-estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras efectuadas com fios condutores.
 - Sola em poliuretano de dupla densidade.
 - Calçado antiderrapante (teste opcional com glicerina) (SR).
 - Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente ao impacto 200J.
 - Palmilha de protecção não metálica, APT Plus - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS), resistência à perfuração com inserção não metálica (prego de Ø 3 mm).
 - Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
 - Anti-estática (A).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
 - Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Ajuste: 10,5 (tam.: 36 ao 39) e 11 (tam.: 40 ao 48).
- Peso: 645gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Construção, trabalhos de manutenção, indústria geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2022
- S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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