

Ficha Técnica

Bota New Ionian

Ref^a.: 51046

Mod.: New Ionian S1PS SC FO SR

Revisão 04



Especificações Técnicas

- Bota em pele crute e tecido respirável.
- Forro interior SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, resistente à abrasão.
- Forro exterior em tecido respirável.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e nitrilo, muito confortável e de espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatómica, 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.
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (1.100N) (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistência à abrasão no zona da biqueira (SC).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1PS SC 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.