

Ficha Técnica

Bota de Segurança Cazalla

Ref^a.: 53021

Mod.: Cazalla S3 HI CI FO WR ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Esta bota foi concebida para trabalhos e actividades na natureza que exijam segurança e, ao mesmo tempo, especificações técnicas típicas do calçado técnico de trekking para ambientes de montanha, florestas, encostas de ravinas, caminhos cheios de buracos e pedras, encostas íngremes e escorregadias, margens de rios e, em suma, aqueles elementos e situações com um elevado grau de risco que podem pôr à prova o nosso calçado e, portanto, a nossa segurança a cada segundo.
 - Gáspea em pele nobuck castanha.
 - Forro interior membrana transpirável WR.
 - Palmilha em espuma de poliuretano sobre uma base têxtil.
 - Sola de poliuretano de dupla densidade. Com isolamento contra o frio (CI) e calor (HI) do solo.
 - Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro. Resistente a impactos > 200 Joules.
 - Palmilha de protecção não metálica, em suporte têxtil. Resistência à perfuração > 1100 Newton (P).
 - Resistente ao deslizamento (SRC).
 - Anti-estática (A).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Calçado resistente à água (WR).
 - Calçado com resistência ESD, EN 61340-4-3:2018 entre 0,1 e 100 (MΩ).
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2012
- S3 CI HI FO WR ESD SRC



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