

## Ficha Técnica

### Bota Egeo

Ref<sup>a</sup>.: 51120

Mod.: Egeo S1 PS LG SC FO SR

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Bota em Pele camurça e tecido transpirável.
  - Forro exterior em tecido transpirável.
  - Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
  - Palmilha LIGHT FOAM, fabricada em espuma de poliuretano perfumada, extremamente macia e confortável. Perfurada, antiestática, com um formato anatómico que envolve e apoia o arco plantar, revestida com tecido resistente à abrasão, absorve o suor, mantendo o pé sempre seco; garante o máximo conforto e absorção da energia de impacto.
  - Sola em Poliuretano de dupla densidade.
  - Biqueira de Protecção não metálica, em fibra de vidro, FIBERGLASS CAP, resistente a 200J.
  - Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation, fabricada em polietileno e grafeno integrado, resistente à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3,5mm).
  - Resistente ao deslizamento (SR).
  - Anti-estática (A).
  - Absorção de energia no tacão (E).
  - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
  - Sola com aderência em escada (LG).
  - Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
- Ajuste: 10,5 (tam.: 36-39) e 11 (tam.: 40-48)  
- Peso: 560gr (1 pé, tam.: 42).  
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

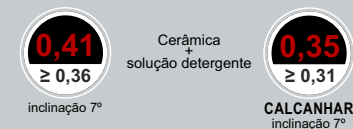
### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1 PS LG SC FO SR



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.