

## Ficha Técnica

### Bota K2

Ref<sup>a</sup>.: 51183

Mod.: K2 S3S HI CI HRO LG SC FO SR

Revisão 04



### Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior sintético respirável.
- Forro interior SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-moldável, permitindo uma distribuição correta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A absorção dos choques de grande impacto é obtida graças a uma matéria muito resistente e a uma curvatura perfeita no centro do calcanhar.
- Sola borracha de poliuretano/nitrilo resistente a +300 °C por contacto (1 minuto).
- Biqueira de protecção não metálica, FIBERGLASS CAP, fibra de vidro resistente a 200 J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Sola 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).
- Desprendimento rápido SCATTO.
- Suporte anti torsão. Um suporte rígido em policarbonato e fibra de vidro, devidamente inserido entre o calcanhar e a sola do sapato, que proporciona apoio e protecção ao arco do pé, impedindo uma flexão prejudicial e/ou uma torção involuntária.
- Isolamento ao Frio (CI) e ao calor (HI).
- Sola externa resistente ao calor por contacto (HRO).
- Sola com aderência em escada (LG).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).



- Ajuste: 11
- Peso: 710gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, construção, trabalhos de manutenção e industria em geral.
- Indústria Siderúrgica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S HI CI HRO 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.