

## Ficha Técnica

### Bota Jackson

Ref<sup>a</sup>.: 51414

Mod.: Jackason S75 HI CI HRO LG SC FO SR

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuck Pull-up hidrofugada.
- Forro exterior em nylon CORDURA.
- Forro interior GORE-TEX Performance Comfort Footwear.
- Palmilha: FOOT-PAD, extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção de choques é obtida através de um material de elevada resiliência e de um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em PU/Goma de Nitrilo, resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto - HRO).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Costuras seladas.
- Protecção da biqueira e do calcanhar em TPU.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de Energia no Tacão (E).
- Resistente à água (WR).
- Sola com aderência em escada (LG).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI) e do calor (HI).
- Peso: 705gr (1 pé tamanho 42)
- Ajuste: 10 (tam.: 39) e 11 (tam.: 40 - 48)
- Tamanhos: 39 ao 48.

### Campo de Aplicação

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

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S75 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.