

Ficha Técnica

Bota Jumper

Ref^a.: 51922

Mod.: Jumper S3 SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em nubuck Pull-up hidrofogada.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente suave e cómoda. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, auto molda-se ao pé permitindo uma correcta distribuição do peso corporal e origina uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção de impactos é alcançada com um material de alta resiliência.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Protecção extra na biqueira em TPU.

- Tamanhos disponíveis: 39 a 48.

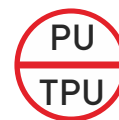
Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 SRC



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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