

Ficha Técnica

Bota Woerden

Ref^a.: 53206

Mod.: WOERDEN S7S AN HI CI HRO LG SC FO SR Revisão 00

Especificações Técnicas

- Bota em nubuck pull-up hidrofugada.
- Forro interior SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e anti-absorvente, resistente à abrasão. Protecção contra o frio THINSULATE™ 200 g.
- Palmilha FOOT-PAD COLD.
- Sola COLD DEFENDER PU/borracha nitrílica resistente até +300 °C (para 1 minuto de contacto) e a baixas temperaturas até -25 °C (HRO).
- Calçado antiderrapante (teste opcional com glicerina) (SR).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha de protecção não metálica, APT Plus - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS), resistência à perfuração com inserção não metálica (prego de Ø 3 mm).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC) em poliuretano anti abrasão.
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Sapato equipado na biqueira com material altamente resistente à abrasão (SC).
- Sola concebida especificamente para garantir uma posição mais segura nos degraus das escadas (LG).
- Costuras seladas.
- Protecção da biqueira e do calcanhar em TPU antiabrasão.
- Protecção do tornozelo contra contactos accidentais (AN).
- Suporte Anti-torsão: suporte rígido em policarbonato e fibra de vidro, devidamente inserido entre o calcanhar e a planta do pé, que oferece apoio e protecção ao arco plantar, evitando flexões prejudiciais e/ou torções involuntárias.
- Costuras seladas.

- Ajuste: 10 (tam.: 38-39) e 11 (tam.: 40-48)
- Peso: 800gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47.



Campo de Aplicação

- Recomendado para construção, trabalhos de manutenção, indústria em geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares



Normas e Simbologia

- EN 20345:2022
- S7S AN HI CI HRO LG SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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