

Ficha Técnica

Bota WIGAN

Ref^a.: 53211

Mod.: WIGAN S75 CI LG SC FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro interior: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL com sistema de construção WATERPRO-TECH.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- 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 do pé, 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.
- 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).

- Ajuste: 10,5 (tam.: 38 - 39) e 11 (tam.: 40 - 48)
- Peso: 615gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 38 a 48.

Campo de Aplicação

- Construção civil, trabalhos de manutenção, indústria em geral, locais húmidos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2022
- S75 CI HRO SC FO SR



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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