

Ficha Técnica

Bota Cloudy

Ref^a.: 53161

Mod.: CLOUDY S7S CI LG SC FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuk hidrofugada.
- Forro interior: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL com sistema de construção WATERPRO-TECH.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Palmilha: FOOT-PAD, extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de densidade muito baixa, adapta-se ao pé, permitindo uma distribuição correta do peso corporal e proporcionando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção de impactos é conseguida através de um material de alta resiliência e de um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU com grânulos de nitrilo reciclado.
- Biqueira de protecção não metálica FIBERGLASS CAP, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation, resistente a 1100N (PS), ensaios com prego de Ø 3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Sapato sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Sapato equipado na biqueira com material muito resistente à abrasão (SC).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Sola com aderência em escada (LG).
- Suporte anti torsão: reforço em policarbonato e fibra de vidro, inserido especificamente entre o calcanhar e a sola do calçado, que proporciona apoio e protecção ao arco plantar, evitando flexões perigosas e/ou torções involuntárias.
- Ajuste: 10 (para tam: 36 a 39) e 11 (para tam: 40 a 48)
- Peso: 630gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para construção civil, trabalhos de manutenção, indústria em geral, locais húmidos

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S7S CI LG SC FO SR



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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