

# Ficha Técnica

#### Bota Annar

Refa.: 51940

Mod.: Annar S7S CI HRO SC FO SR Revisão 00

## Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada resistente às baixas temperaturas.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior em pele ecológica com elevado isolamento térmico, transpirável, antiabrasão, protecção contra o frio THINSULATE B200.
- Palmilha COLD BARRIER, anatómica, anti estática, perfumada, isolante para temperaturas baixas, forrada com tecido felpudo, o conforto térmico no interior da bota está garantido à mistura especial de poliuretano que isola do frio.
- Sola COLD DEFENDER PU/borracha nitrílica resistente até +300 °C (para 1 minuto de contacto) e a baixas temperaturas até -25 °C.
- Biqueira de protecção não metálica, FIBERGLASS CAP, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (PS), ensaios com prego de Ø 3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Calcado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de Energia no Tação (E).
- Calçado resistente à água (WR).
- Isolamento ao Frio (CI).
- Sola Externa resistente ao calor por contacto (HRO).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
- Suporte anti-torsão: O reforço de policarbonato e fibra de vidro, especificamente inserido entre o calcanhar e a sola do calçado, oferece suporte e protecção ao arco plantar, evitando flexões perigosas e/ou torções involuntárias.
- Peso: 815gr (1 pé tamanho 42)
- Aiuste: 12
- Tamanhos: 39 ao 47.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, principalmente quando o utilizador enfrenta condições de frio extremas.

## Acessórios e Equipamentos Complementares



## Normas e Simbologia

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

















### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA











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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual





