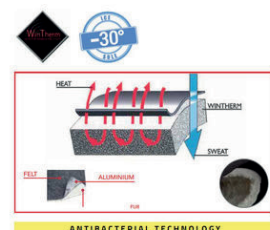


FICHA TÉCNICA

Art. **ARTIC S3 CI HI WR HRO**
HR179E

DESCRIÇÃO

Bota em couro de bezerro reforçado WRU espessura 1,8-2,0 mm. Forro em feltro e língua com microfilme de segurança antibacteriano WinTherm® de alumínio e pelo ANTICOLD, respirável e resistente à abrasão. Calçado com inserção de tecido refletor. Língua macia, forrada e acolchoada. ABERTURA COM FECHO.



CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J composto polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Palmilha composto antiperfuração flexível de acordo EN 12568;
- Sola HARD ROCK antiestática dupla densidade: poliuretano e nitrilo, resistente à hidrólise ISO 5423: 92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- Palmilha 5000 de três componentes extra confortáveis, respirável, removível, anatômica, absorvente, ESD e antibacteriana;
- **CI** isolamento contra frio -30 ° C;
- **HI** isolamento térmico;
- **WR** sapatos impermeáveis;
- **HRO** resistência da sola em contato com o calor;
- Altura da bota com sola incluída 23 cm.



GIASCO SAFETY SHOES

PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 750

TAMANHOS

39-47

NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIAS E MATERIAIS

