

FICHA TÉCNICA

Art. **KIEL S3 CI HI WR HRO**
HR058L

DESCRIÇÃO

Bota em couro de grão integral IDROTECH® WRU de espessura 1,8-2,0 mm, com inserção de tecido refletor. Espessura do calcanhar 1,8-2,0 mm em couro WRU reforçado.

Forro com membrana impermeável Windtex® macia, altamente respirável e resistente à abrasão. Língua macia, forrada e acolchoada.

CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J compósito polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Palmilha compósito antiperfuração flexível de acordo EN 12568;
- Sola HARD ROCK antiestática dupla densidade: Poliuretano e Nitrilo;
- Sola 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 -17 ° C;
- **HI** isolamento térmico;
- **WR** sapatos impermeáveis;
- **HRO** resistência da sola em contato com o calor.

PESO

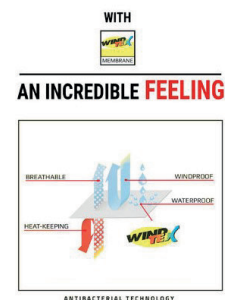
Peso do sapato Sz 42 gr. 610

TAMANHOS

37-48

NORMAS

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



GIASCO SAFETY SHOES

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIAS E MATERIAIS

