

## FICHA TÉCNICA

Art. **QUEBEC S3 CI HI WR HRO**  
HR178E

### DESCRIÇÃO

Bota em pele de bezerro reforçado WRU de espessura 1,8-2,0 mm.

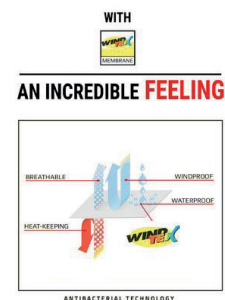
Revestimento de membrana Soft Windt<sup>®</sup> resistente à água, altamente respirável e resistente à abrasão.

Bota com inserção de tecido refletor.

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 anti-estática 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** calçado impermeável;
- **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

