

# FICHA TÉCNICA

## Art. ICEBERG S2 CI

KU0111

### DESCRIÇÃO

Bota em microfibra espessura 1,8-2,0 mm.  
Forro respirável e resistente à abrasão.  
CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

### CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J composto polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Sola KUBE poliuretano dupla densidade antiestática resistente à hidrólise ISO 5423: 92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- Palmilha 5000 tri-material extra confortável, respirável, removível, anatómica, absorvente, ESD e antibacteriana;
- O calçado atende aos requisitos de acordo com IEC 61340-4-3:2001 para a resistência elétrica ESD Classe 3 (calçados dissipativos elétricos);
- **CI** isolamento contra o frio -17°C;
- Altura da bota (sola incluída) 28cm.



GIASCO SAFETY SHOES

### PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 568

### TAMANHOS

37-47

### NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 CI SRC ESD CLASS 3

#### CERTIFICAÇÕES



#### TECNOLOGIAS E MATERIAIS

