

## FICHA TÉCNICA

Art. **HELSINKI SB FO A E**  
KU0071

### DESCRIÇÃO

Soca, em MICROWASH espessura 1,8-2,0 mm.  
Forro em tecido altamente respirável e resistente à abrasão.  
Colarinho acolchoado.  
Alça rotativa.

### CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J compósito polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Sola KUBE poliuretano de dupla densidade antiestática, 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, anatómica, absorvente, ESD e antibacteriana;
- O sapato atende ao requisito de acordo com a IEC 61340-4-3: 2001 para resistência elétrica ESD classe 3 (calçado dissipativo elétrico);
- **FO** resistência da sola a hidrocarbonetos;
- **A** calçado antiestático;
- **E** absorção de energia na área do calcanhar.



GIASCO SAFETY SHOES

#### CERTIFICAÇÕES



#### TECNOLOGIAS E MATERIAIS



### PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 432

### TAMANHOS

36-47

### NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC ESD CLASS 3