

## FICHA TÉCNICA

Art. **PANAREA S1P**  
3H174V

### DESCRIÇÃO

Sapato perfurado, em couro de camurça, espessura 1,8-2,0 mm.

Forro em tecido altamente respirável e resistente à abrasão.

Calçado com inserção de tecido refletor.

Língua macia, forrada e acolchoada.

**CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL**

### CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J composto polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Palmilha composto antiperfuração flexível de acordo EN 12568;
- Sola 3HYBRID antiestática em poliuretano de três densidades, resistente à hidrólise ISO 5423: 92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- Palmilha MEMORY tri-material de conforto extra com almofada de látex macio anti-fadiga Memory no calcanhar e na parte da frente da flexão resistente à pressão do corpo. Respirável, removível, anatômica, absorvente e antibacteriana;
- O sapato atende aos requisitos de acordo com IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para resistência elétrica **ESD**.



GIASCO SAFETY SHOES

### PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 525

### TAMANHOS

36-47

### NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

#### CERTIFICAÇÕES



#### TECNOLOGIAS E MATERIAIS

