

FICHA TÉCNICA

Art. **PONZA S3L FO SR**
3H025NG

DESCRIÇÃO

Sapato de segurança em tecido técnico MICRO-tech espessura 1,8-2,0 mm.

Forro de tecido altamente respirável e resistente à abrasão.

Sapato com inserção de tecido refletor.

Língua macia, forrada e acolchoada.

CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL

CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J compósito polimérico não térmico de acordo EN 22568;
- Palmilha PL compósito antiperfuração flexível de acordo EN 22568;
- Sola 3HYBRID antiestática em poliuretano de três densidades, resistente à hidrólise ISO 5423:92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- Sola Anti torção para dar estabilidade em terrenos irregulares;
- Palmilha 5000 de três componentes, extra confortáveis, respirável, removível, anatômica, absorvente, ESD e antibacteriana;
- **FO** Resistência da sola aos hidrocarbonetos;
- **SR** Resistência ao deslizamento;
- O sapato atende aos requisitos de acordo com IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para a resistência elétrica **ESD**.



GIASCO SAFETY SHOES

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIAS E MATERIAIS



PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 485

TAMANHOS

36-47

NORMAS

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD