

FICHA TÉCNICA

Art. **LIPARI S1PL FO SR ESD**
3H182NG

DESCRIÇÃO

Sapato perfurado, em tecido MICRO-tech, espessura 1,8-2,0 mm.

Forro em tecido muito respirável e resistente à abrasão.

Calçado com inserção de tecido refletor.

Língua macia, forrada e acolchoada.

CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL

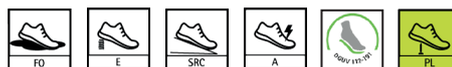
CARACTERÍSTICAS

- 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;
- Inserção anti-torção na sola para proporcionar 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 calçado atende aos requisitos de acordo com IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para resistência elétrica ESD.



GIASCO SAFETY SHOES

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIAS E MATERIAIS



PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 485

TAMANHOS

36-47

NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC