

FICHA TÉCNICA

Art. IBIZA S3L FO SR

3H154NK

DESCRIÇÃO

Sapato em MICRO-tech espessura 1,8-2,0 mm e tecido PU Tek® respirável e resistente à abrasão.
 Forro em tecido respirável e resistente à abrasão.
 Sapato com inserção de tecido refletor.
 Língua macia, forrada e acolchoada.
CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J composto polimérico não térmico de acordo EN 22568;
- Palmilha PL composto 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;
- Sola Anti torção para dar estabilidade em terrenos irregulares;
- Palmilha 5000 de três componentes, extra confortáveis, respirável, removível, anatómica, 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**.

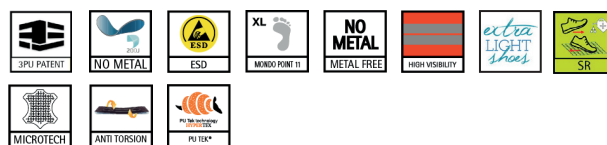


GIASCO SAFETY SHOES

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIAS E MATERIAIS



PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 495

TAMANHOS

36-47

NORMAS

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD