

FICHA TÉCNICA

Art. **FIJI S3**
3H142EV

DESCRIÇÃO

Sapato em couro reforçado WRU espessura 1,8-2,0 mm.
Forro de tecido muito respirável e resistente à abrasão.
Salto reforçado de STABILITY SUPPORT em PU.
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 poliuretano de três densidades antiestática, 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, anatómica, absorvente, ESD e antibacteriana;
- 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. 535

TAMANHOS

39-47

NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD