

FICHA TÉCNICA

Art. **BALI S3**
3H149EV

DESCRIÇÃO

Bota 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 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;
- O calçado atende aos requisitos de resistência ao deslizamento para trabalhos em telhados inclinados conforme UNI 11583:2015;
- O calçado 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. 550

TAMANHOS

36-47

NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD