

FICHA TÉCNICA

Art. **SOFTBALL S3**

KU037T

DESCRIÇÃO

Bota em pele camurça WRU com 1,8-2,0mm de espessura. Forro em tecido altamente respirável e resistente à abrasão.

Calçado com reforço em tecido refletor.

Língua macia, forrada e acolchoada.

CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

CARACTERÍSTICAS

- O sapato atende aos requisitos de resistência ao deslizamento para trabalho em telhados inclinados de acordo com UNI 11583: 2015;
- Biqueira 200J compósito polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Entressola compósito antiperfuração flexível de acordo com EN 12568;
- Sola KUBE poliuretano de dupla densidade antiestática, resistente à hidrólise ISO 5423: 92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- Palmilha 5000 de três componentes extra confortáveis, respirável, removível, anatômico, absorvente, ESD e antibacteriana;
- O sapato atende aos requisitos de acordo com IEC 61340-4-3:2001 para resistência elétrica ESD classe 3 (calçado dissipativo elétrico).



GIASCO SAFETY SHOES

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIA E MATERIAL



PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 600

TAMANHOS

39-47

NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3