

# FICHA TÉCNICA

## Art. WOODCUT S3 - III/L.2

### DESCRIÇÃO

Bota em pele de bezerro WRU de espessura 2,0-2,2 mm., com inserção anti-corte em tecido de alta tenacidade. Inserção na biqueira em Nitrilo anti-abrasão. Forro em TNT com membrana impermeável TE-POR®, impermeável altamente respirável e resistente à abrasão. Língua macia em pele respirável e resistente à abrasão. REQUISITOS BÁSICOS DO CALÇADO COM RESISTÊNCIA AO CORTE PROVOCADOS POR SERRA DE CORTE (EN ISO 17249:2013 Classe 2: velocidade da corrente para o teste de 24 m/s)

### CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J aço de acordo com EN 12568;
- Palmilha compósito antiperfuração flexível de acordo com EN 12568;
- Sola com suporte interno anti-torção, Nitrilo cor preta com inserto laranja antiestático, resistente à hidrólise ISO 5423: 92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- Palmilha em material removível, anatómico, absorvente, antiestático e respirável;
- **CI** isolamento contra frio -17 ° C;
- **HI** isolamento térmico;
- **WR** calçado impermeável;
- **HRO** resistência da sola em contato com o calor;
- Altura da bota com sola incluída 23 cm.

### PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 1160

### TAMANHOS

39-47

### NORMAS

CE EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HI HRO



GIASCO SAFETY SHOES

#### CERTIFICAÇÕES



#### TECNOLOGIAS E MATERIAIS

