

## FICHA TÉCNICA

Art. THOMSON SB FO E P CI WRU  
3C060D

### DESCRIÇÃO

Bota em pele WRU e salto em couro reforçado de espessura 1,8-2,0 mm, com reforço refletor.  
Forro em tecido respirável e resistente à abrasão.  
Língua macia, forrada e acolchoada.  
CALÇADO COMPLETAMENTE SEM METAL.

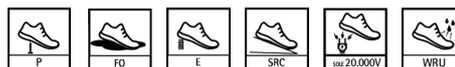
### CARACTERÍSTICAS

- Biqueira 200J compósito polimérico não térmico de acordo EN 12568;
- Palmilha tecido isolante compósito antiperfuração flexível de acordo EN 12568;
- Sola 3 CROSS antiestática em poliuretano de três densidades, resistente a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
  - **a parte inferior do calçado** dentro de certos limites (sem humidade, não se refere à parte superior) oferece isolamento elétrico contra tensões até 1000V- M Ω >1.000;
  - **resistência elétrica:** norma canadense CSA Z195 - 14 incrementos de tensão de 1 kV/seg 20.000V/60 hz - duração 1 minuto.
  - **resistência elétrica** ASTM F2413 -11 incrementos de 1 kV/seg de tensão 20000 V/60 Hz - duração 1 minuto.
- Requisito de fluxo elétrico de 1,0 mA.
- Inserção anti-torção na sola para proporcionar estabilidade em terrenos irregulares;
- Palmilha DIELECTRIC removível, anatômica, absorvente e respirável;
- **FO** resistência da sola a hidrocarbonetos;
- **E** absorção de energia na área do calcanhar;
- **P** resistência da sola à perfuração;
- **CI** isolamento contra o frio -17°C.



GIASCO SAFETY SHOES

#### CERTIFICAÇÕES



#### TECNOLOGIAS E MATERIAIS



### PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 600

### TAMANHOS

38-47

### NORMAS

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI WRU SRC