

FICHA TÉCNICA

Art. **VOLT SB FO E P HRO**
HRD055H

DESCRIÇÃO

Sapato em camurça com espessura 1,8-2,0 mm, com tecido externo 3D, 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 de tecido isolante compósito antiperfuração flexível de acordo EN 12568;
- Sola HARD ROCK isolante de dupla densidade: Poliuretano e Nitrilo resistente à hidrólise ISO 5423: 92, a hidrocarbonetos e à abrasão, anti-choque e antiderrapante SRC;
- **a parte inferior do sapato** dentro de certos limites (sem humidade, não se refere à parte superior) fornece isolamento elétrico contra tensões até 1000V- $M \Omega > 1000$
- **resistência elétrica:** padrão canadense CSA Z195 14 aumentam a tensão de 1 kV / s 20.000V / 60 hz - duração 1 minuto.
- **resistência elétrica** ASTM F2413 -11 incremento de 1 kV / s tensão 20000 V / 60 Hz duração 1 minuto.
- Menor exigência de fluxo elétrico de 1,0 mA.
- Palmilha DIELECTRIC removível, anatômica, absorvente, isolante e transpirável.
- **FO** resistência da sola a hidrocarbonetos;
- **E** absorção de energia na área do calcanhar;
- **P** resistência da sola à perfuração;
- **HRO** Resistência da sola em contato com o calor.

PESO

Peso do sapato Sz 42 gr. 590



GIASCO SAFETY SHOES

CERTIFICAÇÕES



TECNOLOGIAS E MATERIAIS



TAMANHOS

39-47

NORMAS

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