

Ref. 0115003

## Bota Camurça/PU SB PL compósito PU CI WPA SR - GIASCO

SB FO E PL CI WPA SR

**BIQUEIRA:** Compósito polimérico não térmico, resistente a impactos até 200 J, conforme EN 22568;

**MATERIAL:** Pele camurça na parte traseira e pele anti-risco WPA, espessura 1,8–2,0 mm, com inserção em tecido refletor;

**FORRO:** Tecido respirável e resistente à abrasão;

**LINGUETA:** Macia, acolchoada e forrada;

**PALMILHA INTERIOR:** Palmilha dielétrica bimatéria com carvão ativado, extra conforto, anatómica, amovível, absorvente, antiestática, respirável, isolante e antibacteriana;

**SOLA:** Poliuretano RUN de tripla densidade, dielétrica, resistente a hidrocarbonetos (FO) e à abrasão, com absorção de energia no calcanhar (E) e elevada resistência ao escorregamento (SR);

**ENTRESSOLA:** Compósito têxtil anti-perfuração certificado PL, dielétrico, conforme EN 22568;

**ESTABILIDADE:** Inserção ANTI-TORSION na sola para maior estabilidade em terrenos irregulares;

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Calçado de segurança totalmente isento de componentes metálicos;
- Isolamento elétrico testado até 20.000 V / 60 Hz;
- Isolamento contra o frio (CI) até -17 °C;
- Resistência à água do material superior (WPA);
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO);
- Absorção de energia no calcanhar (E);
- Elevada resistência ao escorregamento (SR);
- Produto Eco-Friendly;

### NORMAS:

- ASTM F2413-24 (I, C, PR, EH, SRO);

**TAMANHOS:** 36–47;

**PESO:** Aproximadamente 520 g (tam. 42);

**MARCA:** GIASCO



### Normas:



CAT II  
EN ISO 20345-2022

### Dados do Produto:

#### Tamanhos

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

#### Embalagem

1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

#### Modelo

3R198E

#### Tipo

Bota

#### Versão Ficha Técnica

0115003.31012026/V4

