

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, anatômica, 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

Pictogramas:



SB



SR



WPA



100% METAL FREE



BIQUEIRA DE COMPÓSITO



PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO



ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO



DENSIDADE TRIPLA



SOLA RESISTENTE A ÓLEOS



ISOLAMENTO TÉRMICO



CALÇADO DIELÉTRICO

Dados do Produto:

Biqueira	Compósito
Tamanhos	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
Material Sola	Poliuretano tripla densidade
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Material	Camurça e pele anti-riscos WPA
Modelo	3R198E
Categoria	SB
Tipo	Bota
Palmilha	No metálico
Versão Ficha Técnica	0115003.15052026/V4