

Ref. 0125005

Sapato Micro-Tech SB PL Compósito PU SR - GIASCO

SB FO E PL SR

MATERIAL: Tecido técnico MICRO-tech com espessura de 1,8-2,0 mm, respirável e resistente à abrasão; Rede altamente respirável e resistente à abrasão;**FORRO:** Rede altamente respirável e resistente à abrasão; Língua macia, forrada e acolchoada;**BIQUEIRA:** Polimérica compósita não térmica, resistente a impactos até 200J, conforme EN 22568;**PALMILHA:** Compósita flexível antiperfuração e isolante, conforme EN 22568;**PALMILHA INTERIOR:** Dieletrica extraconforto em bimatéria com carvões ativados, respirável, amovível, anatômica, absorvente, isolante e antibacteriana;**SOLA:** Poliuretano de três densidades, dielétrica, resistente a hidrocarbonetos, abrasão, impacto e antiderrapante (SR); Inserção antitorção para estabilidade em terrenos irregulares;**PROPRIEDADES ELÉTRICAS:**

- Resistência elétrica da sola contra tensão até 1000V (sem humidade e não aplicável ao upper);
- Resistência elétrica: CSA Z195-14 (aumento de tensão 1 kV/s até 20.000V / 60 Hz - duração 1 min.);
- Resistência elétrica: ASTM F2413-11 (aumento de tensão 1 kV/s até 20.000V / 60 Hz - duração 1 min.);
- Requisito de fluxo elétrico inferior a 1,0 mA.

CARACTERÍSTICAS:

- Calçado totalmente livre de metal;
- Eco-friendly;
- FO: Sola resistente a hidrocarbonetos;
- E: Absorção de energia na zona do calcanhar;
- PL: Sola resistente à perfuração;
- SR: Sola resistente ao deslizamento.

CONFORMIDADE: ASTM F2413-24

- Calçado resistente a impactos (I);
- Calçado resistente à compressão (C);
- Calçado resistente à perfuração (PR);
- Calçado resistente a riscos elétricos (EH);
- Resistência ao escorregamento (SRO).

TAMANHOS: 36-47**PESO:** 510g (tamanho 42, sem atacadores e palmilha).**MARCA:** GIASCO**Normas:**

EN ISO 20347-2022

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	3R435N
Categoria	SB
Tipo	Sapato
Cor Sola	Laranja
Peso	510g
Versão Ficha Técnica	0125005.17012026/V4

