

Ref. 0122117

Sapato Tecido S1PL Compósito PU ESD SR - GIASCO

S1PL FO SR ESD

MATERIAL: Tecido técnico respirável e resistente à abrasão com impressão serigráfica, MICRO-Tech com espessura de 1,8-2,0 mm;

FORRO: Tecido altamente respirável e resistente à abrasão; Língua macia, forrada e acolchoada;

BIQUEIRA: Polimérica compósita não térmica, resistente a impactos até 200J, conforme EN 12568;

PALMILHA: Compósita flexível antiperfuração, conforme EN 22568;

PALMILHA INTERIOR: Tripla camada com almofada em látex Memory, proporcionando máximo conforto e reduzindo o impacto na zona do calcanhar; Resistente à pressão corporal, respirável, amovível, anatômica, absorvente, antiestática, antibacteriana e ESD;

SOLA: Poliuretano de três densidades, antiestática, resistente à hidrólise (ISO 5423:92), hidrocarbonetos, abrasão, impactos e antiderrapante (SR); Inserção antitorção para estabilidade em superfícies irregulares;

PROPRIEDADES ELÉTRICAS:

- Calçado ESD conforme IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para resistência elétrica.

CARACTERÍSTICAS:

- Calçado totalmente livre de metal;
- FO: Sola resistente a hidrocarbonetos;
- SR: Sola resistente ao deslizamento.

TAMANHOS: 36-47

PESO: 485g (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	3R184Y
Categoria	S1PL
Tipo	Sapato
Cor Sola	Verde
Peso	485g
Versão Ficha Técnica	0122117.18042026/V4

