

Ref. 0122120

**Sapato Micro-Tech S1PL Compósito PU ESD SR - GIASCO**

S1PL FO SR ESD

**MATERIAL:** Calçado baixo perfurado em tecido técnico MICRO-Tech com espessura de 1,8-2,0 mm;

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

**DETALHES:** Inserção em tecido refletor; Língua macia e forrada;

**BIQUEIRA:** Polimérica compósita não térmica, resistente a impactos até 200J, conforme EN 22568;

**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:**

- Resistência da sola a hidrocarbonetos (FO);

- Resistência ao deslizamento (SR);

- Calçado totalmente livre de metal;

**TAMANHOS:** 36-47

**PESO:** 485g (tamanho 42, sem atacadores e palmilha).

**MARCA:** GIASCO



**Normas:**



EN ISO 20347-2022

**Pictogramas:**

S1PL S1PL

SR SR

METAL FREE 100% METAL FREE

COM BIQUEIRA DE COMPÓSITO

TEXTIL PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

TRIPLE DENSIDADE TRIPLA

CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

ESD ESD

**Dados do Produto:**

<b>Biqueira</b>	Compósito
<b>Tamanhos</b>	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
<b>Material Sola</b>	Poliuretano tripla densidade
<b>Embalagem</b>	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
<b>Material</b>	Tecido técnico MICRO-Tech
<b>Modelo</b>	3H182NG
<b>Categoria</b>	S1PL
<b>Tipo</b>	Sapato
<b>Palmilha</b>	No metálico
<b>Cor Sola</b>	Cinzeno
<b>Peso</b>	485g
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0122120.24062026/V4