

Ref. 0124107

## Sapato PU TEK S3L Compósito PU ESD SR - 1 Par - GIASCO (0124107)

S3L FO SR ESD

**MATERIAL:** Pele traseira anti-riscos com espessura de 1,8-2,0 mm e tecido técnico respirável e resistente à abrasão; Com inserto em tecido refletor;

**FORRO:** 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:** SOLETTA YEAH, conforto extra em composto de poliuretano de células fechadas com tecnologia patenteada DryGo!; Absorve rapidamente a humidade e promove a sua evaporação, garantindo bem-estar prolongado graças às propriedades anatômicas, auto-moldáveis e de elevada resiliência do poliuretano; Respirável, amovível, anatômica, absorvente, antibacteriana e ESD;

**SOLA:** Poliuretano de três densidades (3CLOUD), antiestática, resistente à hidrólise (ISO 5423:92), hidrocarbonetos, abrasão, impactos e antiderrapante (SR);

**PROPRIEDADES ELÉTRICAS:**

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

**CARACTERÍSTICAS:**

- Calçado totalmente livre de partes metálicas;

- FO: Sola resistente a hidrocarbonetos;

- SR: Sola resistente ao deslizamento.

**TAMANHOS:** 36-47

**PESO:** 515g (tamanho 42, sem atacadores e palmilha).

**MARCA:** GIASCO



### Normas:



EN ISO 20347-2022

### Pictogramas:

S3L

SR SR

100% METAL FREE

BIQUEIRA DE COMPÓSITO

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

DENSIDADE TRIPLA

CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

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>	Pele traseira anti-riscos e tecido técnico respirável
<b>Modelo</b>	3L184K
<b>Categoria</b>	S3L
<b>Tipo</b>	Sapato
<b>Palmilha</b>	No metálico
<b>Cor Sola</b>	Cinzentos
<b>Peso</b>	515g
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0124107.13062026/V4

