

Ref. 0124107

Sapato PU TEK S3L Compósito PU ESD SR - GIASCO

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 anatómicas, auto-moldáveis e de elevada resiliência do poliuretano; Respirável, amovível, anatómica, 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

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	3L184K
Categoria	S3L
Tipo	Sapato
Cor Sola	Cinzento
Peso	515g
Versão Ficha Técnica	0124107.25032026/V4