

Ref. 0122121

Sapato Fibra S1PL Compósito PU ESD SR - 1 Par - GIASCO (0122121)

S1PL FO SC SR ESD

MATERIAL: Calçado baixo de segurança, fabricado em fibra de alta tenacidade, tecido técnico respirável e resistente à abrasão On Dura e microfibras B-Tech com espessura de 1,8-2,0 mm;

DETALHES: Reforço da biqueira em TPU para maior resistência à abrasão; Sistema de calcanhar GIASCO 3PU PATENT para estabilidade, conforto e leveza; Língua macia, forrada e acolchoada;

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

PALMILHA: Compósita flexível antiperfuração, conforme EN 22568;

PALMILHA INTERIOR: Modelo YEAH, em composto de poliuretano DryGo! de célula fechada, absorvendo a humidade do pé e evaporando-a rapidamente. Proporciona conforto prolongado graças às propriedades anatómicas, automoldáveis e de resiliência do poliuretano. Respirável, amovível, anatómica, absorvente, antibacteriana e ESD;

SOLA: 3CLOUD em poliuretano de três densidades, 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:

- Resistência da sola a hidrocarbonetos (FO);
- Resistência ao deslizamento (SR);
- Calçado totalmente livre de metal;

ESTE PRODUTO CUMPRE OS REQUISITOS DA NORMA ASTM

F2413-24:

- Calçado resistente a impactos (I);
- Calçado resistente à compressão (C);
- Calçado resistente à perfuração (PR);
- Resistência ao deslizamento (SRO);

TAMANHOS: 36-47

PESO: 500g (tamanho 42, sem atacadores e palmilha).

MARCA: GIASCO



Normas:



CAT II



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	3L133XV
Categoria	S1PL
Tipo	Sapato
Cor Sola	Cinzeno
Peso	500g
Versão Ficha Técnica	0122121.28042026/V4

