

Ref. 0122119

Sapato Micro-Tech S1P Compósito PU ESD SR - GIASCO

S1P SRC ESD

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

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

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

PALMILHA: Compósita flexível antiperfuração, conforme EN 12568;

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

SOLA: Poliuretano de três densidades, antiestática, resistente à hidrólise (ISO 5423:92), hidrocarbonetos, abrasão, impactos e antiderrapante (SRC); 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.

NORMAS CUMPRIDAS:

- ASTM F2413-24:

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

CARACTERÍSTICAS:

- Calçado totalmente livre de metal;

TAMANHOS: 36-47

PESO: 495g (tamanho 42, sem atacadores e palmilha).

MARCA: GIASCO



Normas:



EN ISO 20345-2012

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	3H433N
Categoria	S1P
Tipo	Sapato
Cor Sola	Cinzeno
Peso	495g
Versão Ficha Técnica	0122119.10012026/V4

