

Ref. 0122140

Sapato Microfibra S1PL Compósito PU ESD SR - GIASCO

S1PL FO SR

BIQUEIRA: Compósito polimérico, resistente a impactos até 200 J, totalmente isenta de metal;

MATERIAL: Tecido técnico MICRO-tech respirável e resistente à abrasão, espessura 1,8–2,0 mm;

FORRO: Tecido altamente respirável e resistente à abrasão, com elevada capacidade de absorção da transpiração;

LINGUETA: Macia e acolchoada para maior conforto;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha YEAH em poliuretano, anatómica, amovível, respirável, absorvente, antibacteriana e antiestática, com tecnologia DryGo para rápida evaporação da humidade;

SOLA: Poliuretano 3CLOUD de tripla densidade, antiestática, resistente à hidrólise, aos hidrocarbonetos e à abrasão, com absorção de choque e resistência ao deslizamento (SR);

ENTRESSOLA: Compósito têxtil flexível anti-perfuração (PL), conforme EN 22568;

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- 100% sem componentes metálicos;
- Proteção ESD conforme IEC 61340-4-3:2017 / IEC 61340-5-1:2024;
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO);
- Elevada resistência ao escorregamento (SR);
- Calçado baixo, leve e confortável para uso prolongado;

TAMANHOS: 36–49;

PESO: Aproximadamente 475 g (tam. 42);

MARCA: GIASCO



Normas:



EN ISO 20345-2022

Pictogramas:

S1PL S1PL

SR SR

100% METAL FREE

BIQUEIRA DE COMPÓSITO

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

DENSIDADE TRIPLA

CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

ESD

Dados do Produto:

Biqueira	Compósito
Tamanhos	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49
Material Sola	Poliuretano tripla densidade
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Material	Tecido técnico MICRO-tech
Modelo	3L182NG
Categoria	S1PL
Palmilha	No metálico
Versão Ficha Técnica	0122140.15052026/V4