

Ref. 0122124

Sapato Tecido/Microfibra S1PL Compósito PU ESD SR - 1 Par - GIASCO (0122124)

S1PL FO SR

BIQUEIRA: Compósito polimérico não térmico, resistente a impactos até 200 J, totalmente isenta de componentes metálicos;

MATERIAL: Fibra de alta tenacidade com tecido técnico On Dura respirável e resistente à abrasão, combinado com microfibra Rubber B-tech de espessura 1,8–2,0 mm;

FORRO: Tecido altamente respirável e resistente à abrasão, com eficaz controlo da humidade;

LINGUETA: Macia, forrada e acolchoada para maior conforto;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha YEAH em poliuretano de célula fechada, anatômica, amovível, respirável, absorvente, antibacteriana e antiestática, com tecnologia patenteada DryGo para rápida evaporação da humidade;

SOLA: Poliuretano 3CLOUD de tripla densidade, antiestática, resistente à hidrólise (ISO 5423:92), aos hidrocarbonetos (FO) e à abrasão, com absorção de choque e resistência ao escorregamento (SR);

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

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Calçado de segurança totalmente isento de 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);

- Leve, confortável e adequado para uso prolongado;

TAMANHOS: 36–47;

PESO: Aproximadamente 510 g (tam. 42);

MARCA: GIASCO



Normas:



EN ISO 20347-2022

Pictogramas:

S1PL S1PL

SR SR

METAL FREE 100% METAL FREE

COM BIQUEIRA DE COMPÓSITO

TÊXTIL PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

TRIPLE 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
Material Sola	Poliuretano tripla densidade
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Material	Fibra de alta tenacidade e microfibra
Modelo	3L131AC
Categoria	S1PL
Tipo	Sapato
Palmilha	No metálico
Cor Sola	Laranja
Peso	510g
Versão Ficha Técnica	0122124.13062026/V4

