

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

Dados do Produto:

Tamanhos

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49

Embalagem

1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão

Modelo

3L182NG

Versão Ficha Técnica

0122140.31012026/V4

