

Ref. 0124119

Sapato PUtek S3L Compósito PU ESD SR - GIASCO

S3L FO SR

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

MATERIAL: Tecido técnico Pu Tek® respirável e resistente à abrasão, combinado com MICRO-tech de espessura 1,8–2,0 mm;

FORRO: Tecido altamente respirável e resistente à abrasão, com excelente gestão da transpiração;

LINGUETA: Macia, acolchoada e forrada 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);

- Conforto prolongado para utilização intensiva;

TAMANHOS: 36–47;

PESO: Aproximadamente 515 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
Embalagem	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
Modelo	3L184K
Tipo	Sapato
Versão Ficha Técnica	0124119.23012026/V4