

Ref. 0114168

Bota Pele S3S Compósito PU CI SR - 1 Par - GIASCO (0114168)

S3S FO CI SC SR

MATERIAL: Bota de segurança até a panturrilha, em couro flor de IDROTECH WPA, espessura de 1,8-2,0 mm;

FORRO INTERNO: Tecido respirável e resistente à abrasão, com calcanhar em microfibras de alta resistência e antiderrapante, proporcionando conforto e bloqueio durante o uso;

PROTEÇÃO ADICIONAL: Inserção de tecido refletor;

DETALHES: Bota completamente livre de partes metálicas;

BIQUEIRA: Composto polimérico térmico resistente a impactos até 200J, conforme EN 22568;

PALMILHA: PS, compósito flexível antiperfuração, conforme EN 22568;

SOLA: 3ULTRA, sola de poliuretano de três densidades, antiestática, resistente à hidrólise (ISO 5423:92), hidrocarbonetos, abrasão, impactos e antiderrapante (SR);

ANTITORSÃO: Inserção na sola para garantir estabilidade em terrenos irregulares;

PALMILHA INTERIOR: Modelo MEMORY, de conforto extra, composta por três materiais e almofada de espuma de PU Memory para aliviar a pressão no calcanhar.

- Respirável, removível, anatômica, absorvente, antibacteriana e antistática (ESD);

PROPRIEDADES ADICIONAIS:

- FO: Resistência a hidrocarbonetos;
- CI: Isolamento contra o frio até -17°C;
- SC: Reforço na ponta para resistência à abrasão;
- SR: Sola antiderrapante;

TAMANHOS: 37-49

PESO: 700g (tamanho 42, sem atacadores e palmilha).

MARCA: GIASCO



Normas:



EN ISO 20347-2022

Pictogramas:

S3S S3S

SR SR

WPA WPA

METAL FREE 100% METAL FREE

COM BIQUEIRA DE COMPÓSITO

TEXTIL PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

ENERGIA ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

TRIPLE DENSIDADE TRIPLA

ANTI-ESTÁTICO CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

ÓLEOS SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

TÉRMICO ISOLAMENTO TÉRMICO

ESD ESD

Dados do Produto:

Biqueira	Compósito
Tamanhos	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	Pele flor hidrófuga IDROTECH WPA
Modelo	3U011G
Categoria	S3S
Tipo	Bota
Palmilha	No metálico
Cor Sola	Branco
Peso	700g
Versão Ficha Técnica	0114168.06062026/V4

