

Ref. 0137005

Bota Nubuck S7L compósito PU CI ESD SR - GIASCO

S7L FO CI SR

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

MATERIAL: Pele flor oleada IDROTECH WPA, espessura 1,8–2,0 mm, com inserção em tecido refletor;

CALCANHAR: Pele nubuck IDROTECH WPA, espessura 1,8–2,0 mm;

FORRO: Membrana Windtex resistente à água, altamente respirável e resistente à abrasão;

LINGUETA: Macia, acolchoada e forrada;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha MEMORY de três materiais para conforto extra, com almofada em látex Memory sem stress na zona do calcanhar e no ponto de flexão, anatómica, amovível, respirável, absorvente, antiestática, antibacteriana e ESD;

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

ENTRESSOLA: Compósito têxtil flexível anti-perfuração, conforme EN 12568;

ESTABILIDADE: Inserção ANTI-TORSION na sola para maior estabilidade em terrenos irregulares;

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Calçado de segurança totalmente isento de componentes metálicos;

- Isolamento contra o frio (CI) até -17 °C;

- Calçado resistente à água (WR);

- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO);

- Elevada resistência ao escorregamento (SR);

TAMANHOS: 38–47;

PESO: Aproximadamente 615 g (tam. 42);

MARCA: GIASCO



Normas:



CAT II

EN ISO 20345-2022

Pictogramas:

S7L

SR SR

METAL FREE 100% METAL FREE

COM BIQUEIRA DE COMPÓSITO

TEXTIL PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

TRIPLE DENSIDADE TRIPLA

CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

IMPERMEÁVEL

ISOLAMENTO TÉRMICO

ESD

Dados do Produto:

Biqueira	Compósito
Tamanhos	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	Pele flor oleada IDROTECH WPA e pele nubuck IDROTECH WPA
Modelo	3C058G
Categoria	S7L
Tipo	Bota
Palmilha	No metálico
Versão Ficha Técnica	0137005.15052026/V4