

Ref. 0122142

Sandália Microfibra S1PL compósito PU ESD SR - GIASCO

S1PL FO SR

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

MATERIAL: Tecido técnico MICRO-tech, espessura 1,8–2,0 mm;

FORRO: Tecido altamente respirável e resistente à abrasão;

INSERÇÕES: Inserção refletora para maior visibilidade;

FECHO: Sistema de fecho com tira ajustável;

PALMILHA INTERIOR: Palmilha MEMORY trimaterial de conforto extra com acolchoamento em espuma Memory no calcanhar, anatômica, amovível, respirável, absorvente, antibacteriana, antiestática e ESD, resistente à pressão corporal;

SOLA: Poliuretano 3HYBRID 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 (PL), conforme EN 22568;

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

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Sandália de segurança totalmente isenta de componentes metálicos;

- Proteção ESD conforme IEC 61340-5-1:2024 (IEC 61340-4-3:2017);

- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO);

- Elevada resistência ao escorregamento (SR);

TAMANHOS: 35–49;

PESO: Aproximadamente 490 g (tam. 42);

MARCA: GIASCO



Normas:



CAT II



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	3H085N
Tipo	Soca
Versão Ficha Técnica	0122142.23012026/V4