

Ref. 0114138

**Bota Juba S3S Fibra de Vidro PU ESD SR - FOR WALK**

S3S SR ESD

**MATERIAL:** Microfibra de alta qualidade, repelente à água e altamente respirável;

**FORRO:** Malha tridimensional (sandwich), que proporciona uma melhor fluidez do calor no interior do calçado; Costuras posicionadas simetricamente para garantir uma estrutura fixa e resistente; Reforço anti abrasão em microfibra na zona do calcanhar;

**PALMILHA INTERIOR:** Amovível em EVA, forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática; Apoio do arco plantar; Perfurada para favorecer a circulação de ar no interior do calçado; Camada intermédia em espuma de memória (memory foam) que mantém a forma mesmo após um longo período;

**SOLA:** Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante; Garante amortecimento e propulsão gerando um impulso que facilita o caminhar;

**BIQUEIRA:** Fibra de vidro resistente a impactos até 200J;

**PALMILHA:** Não metálica resistente a 1.100N (teste realizado com um prego de 3 mm de diâmetro);

**EXTRAS:**

- 1 par de atacadores;

**MARCA:** FOR WALK



**Normas:**



BS EN 61340-5-1-2016

BS EN IEC 61340-4-3-2018

EN ISO 20345-2022

**Pictogramas:**

S3S

SR

100% METAL FREE

BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO

PALMILHA ANTI-PERFURAÇÃO

ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ZONA DE APOIO

DENSIDADE DUPLA

CALÇADO ANTI-ESTÁTICO

SOLA RESISTENTE A ÓLEOS

ESD

**Tecnologias:**

3D SANDWICH

EVA FOAM

FIBRE GLASS

PU IMPULSE

ZERO Perforation Plus

**Dados do Produto:**

<b>Biqueira</b>	Fibra de Vidro
<b>Tamanhos</b>	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
<b>Material Sola</b>	Poliuretano dupla densidade
<b>Embalagem</b>	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
<b>Material</b>	Microfibra de alta qualidade, repelente à água e altamente respirável;
<b>Modelo</b>	JUBA
<b>Cor Material</b>	Preto
<b>Categoria</b>	S3S
<b>Tipo</b>	Bota
<b>Palmilha</b>	Não metálica
<b>Cor Sola</b>	Preto / Cinzento
<b>Peso</b>	510g (tam.42)
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0114138.30032025/V4