# loja da segurança.pt









Ref.

0124088

# **#**forwalk

# Sapato Opala S3S Fibra Vidro PU ESD SR - 1 Par - FOR WALK (0124088)

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

### EXTRAS:

1 par de atacadores;
MARCA: FOR WALK

com um prego de 3 mm de diâmetro);



#### Normas:



BS EN 61340-5-1-2016

BS EN IEC 61340-4-3-2018

EN ISO 20345-2022

### Pictogramas:

**S3S** S3S

SR 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

PUR PU IMPULSE

ZERO Perforation Plus

#### **Dados do Produto:**

**Cor Material** 

Palmilha

Biqueira Fibra de Vidro

**Tamanhos** 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44,

45, 46, 47, 48

Material Sola Poliuretano dupla densidade

Embalagem 1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por

Cartão

Preto

Material Microfibra de alta qualidade, repelente à

água e altamente respirável;

Não metálica

Modelo TUNES

. . .

Categoria S3S

**Tipo** Sapato

Cor Sola Preto / Cinzento

**Peso** 490g (1 Pé, tam.42)

Versão Ficha Técnica 0124088.06122025/V4





