

Ref. 0122075

forwalk®

Sapato Sorraia S1PS Fibra Vidro PU ESD SR - FOR WALK

S1PS SR ESD

MATERIAL: Tecido técnico de multicamada (fly knitting) / filme TPU;

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, perfurada e forrada a tecido, com absorção de choque na zona do calcanhar; Antiestática e antibacteriana;

SOLA: Poliuretano de dupla densidade resistente a hidrocarbonetos e antideslizante;

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);

MARCA: FOR WALK



Normas:



CAT II



BS EN 61340-5-1-2016



BS EN IEC 61340-4-3-2018



EN ISO 20345-2022

Pictogramas:



S1PS



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 DRY



FIBRE GLASS



FLY KNITTING



PU AGILITY PLUS



ZERO Perforation Plus

Dados do Produto:

Biqueira

Fibra de Vidro

Tamanhos

34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Material Sola

Poliuretano dupla densidade

Embalagem

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

Material

Tecido técnico de multicamadas (FLY KNITTING)

Modelo

SORRAIA

Cor Material

Preto

Categoria

S1PS

Tipo

Sapato

Palmilha

Não metálica

Cor Sola

Preto

Peso

520g (1 Pé, tam.42)

Versão Ficha Técnica

0122075.10012026/V4

