

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:



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 À 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 0122075.28012026/V4



EVADRY

Eva ultra leve e extremamente macia com absorção de impactos.