

Ref. 0122075

forwalk

Zapato Sorraia S1PS Fibra de vidro PU ESD SR - FOR WALK

S1PS SR ESD

MATERIAL: Tejido técnico de multicapa (fly knitting) / película TPU;

FORRO: Malla tridimensional (sandwich), que proporciona una mejor fluidez del calor en el interior del calzado; Costuras posicionadas simétricamente para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo antiabrasión en microfibra en la zona del talón.

PLANTILLA INTERIOR: Extraíble en EVA, perforada y forrada de tejido, con absorción de impacto en la zona del talón; Antiestática y antibacteriana;

SUELA: Poliuretano de doble densidad resistente a hidrocarburos y antideslizante;

PUNTERA: Fibra de vidrio resistente a impactos de hasta 200J;

PLANTILLA: No metálica resistente a 1.100N (prueba realizada con un clavo de 3 mm de diámetro);

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% SIN METAL



PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO



PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN



ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN LA ZONA DE APOYO



DOBLE DENSIDAD



CALZADO ANTIESTÁTICO



SUELA RESISTENTE AL ACEITE



ESD

Tecnologías:



3D SANDWICH



EVA DRY



FIBRE GLASS



FLY KNITTING



PU AGILITY PLUS



ZERO Perforation Plus

Datos del Producto:

Puntera

Fibra de Vidrio

Tallas

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

Material de la suela

Poliuretano dupla densidade

Embalaje

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

Material

Tecido técnico de multicamadas (FLY KNITTING)

Modelo

SORRAIA

Material Color

Preto

Categoría

S1PS

Tipo

Sapato

Plantilla

Não metálica

Color de la suela

Preto

Peso

520g (1 Pé, tam.42)

Versión Ficha técnica

0122075.28012026/V4



EVADRY

Eva ultraligera y extremadamente suave con absorción de impactos.