

Ref. 0122075

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:



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	0122075.15052026/V4



EVADRY

Eva ultraligera y extremadamente suave con absorción de impactos.