

Ref. 0124069

forwalk

### Zapato Quick S3S Aluminio E-TPU SR ESD - FOR WALK

#### S3S SR ESD

**MATERIAL:** Tela 3D con alta resistencia a la abrasión;  
**FORRO:** Malla tridimensional (cambrella), que proporciona una mejor fluidez del calor en el interior del calzado; Costuras posicionadas simétricamente para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo anti abrasión en microfibra en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** Extraíble de poliuretano, forrada de tela, con absorción de impacto en la zona del talón; Antiestática; Soporte del arco plantar; Perforada para favorecer la circulación de aire en el interior del calzado; Capa intermedia de espuma de memoria (memory foam) que mantiene la forma incluso después de un largo período;

**SUELA:** Poliuretano de doble densidad con inserción de poliuretano termoplástico expandido (E-TPU); Excelente absorción de impactos gracias a su estructura de células cerradas;

**PUNTERA:** Aluminio 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:



S3S



SR



WPA



PUNTERA DE ALUMINIO



PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN



DOBLE DENSIDAD



CALZADO ANTIESTÁTICO



SUELTA RESISTENTE AL ACEITE

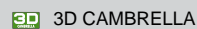


ESD

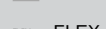
#### Tecnologías:



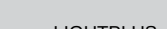
3D



3D CAMBRELLA



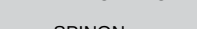
ALUM



FLEX LAYER



LIGHTPLUS



MEMORY FOAM



SPINON

#### Datos del Producto:

**Puntera** Alumínio

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

**Material de la suela** PU/E-TPU

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

**Material** Tecido 3D com alta resistência à abrasão

**Modelo** QUICK

**Material Color** Preto / Cinzento

**Categoría** S3S

**Tipo** Sapato

**Plantilla** Não metálica

**Color de la suela** Preto/Cinzento

**Peso** 580g (1 Pé, tam.42)

**Versión Ficha técnica** 0124069.28012026/V4