

Ref. 0115001

**forwalk**

**Bota New Casablanca SB E PS Fibra Vidro PU/Nitrilo HRO CI HI SR - FOR WALK**

SB E PS HRO FO CI HI WPA SR

**MATERIAL:** Piel pigmentada hidrófuga;

**FORRO:** Malla tridimensional (cambrella), que proporciona una mayor 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 con tela, con absorción de impactos en la zona del talón; Antiestática y antibacteriana;

**SUELA:** De poliuretano y caucho de nitrilo; Amplia zona de apoyo, proporcionando una óptima estabilidad en suelos irregulares y resistencia a hidrocarburos; Resistente a temperaturas de hasta +300°C (HRO); Aislamiento eléctrico no superior a 18KV;

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

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

**MARCA:** FOR WALK



**Normas:**



ASTM F2413-18 EH

EN ISO 20345-2022

**Pictogramas:**

**SB** SB

**SR** SR

**WR**

**METAL FREE** 100% SIN METAL

**FIBRA** PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO

**TEXTIL** PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

**WAVE** ABSORCIÓN DE ENERGÍA EN LA ZONA DE APOYO

**DUAL** DOBLE DENSIDAD

**ANTI** CALZADO ANTIESTÁTICO

**ACEITE** SUELA RESISTENTE AL ACEITE

**TEMP** SUELA RESISTENTE AL CALOR

**E** CALZADO DIELÉCTRICO

**Tecnologías:**

**3D** 3D CAMBRELLA

**EVADRY** EVA DRY

**FIBRE GLASS**

**RUBBER** RUBBER ELETRIC

**ZERO** ZERO Perforation Plus

**Datos del Producto:**

<b>Puntera</b>	Fibra de Vidrio
<b>Tallas</b>	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
<b>Material de la suela</b>	Borracha de nitrilo e PU
<b>Embalaje</b>	1 Par(es) por Caixa / 10 Par(es) por Cartão
<b>Material</b>	Pele pigmentada hidrófuga
<b>Modelo</b>	NEW CASABLANCA
<b>Material Color</b>	Preto
<b>Categoría</b>	SB
<b>Tipo</b>	Bota
<b>Plantilla</b>	Não metálica
<b>Color de la suela</b>	Preto/Vermelho
<b>Peso</b>	660g (1 Pé, tam.42)
<b>Versión Ficha técnica</b>	0115001.28012026/V4