

## DETROIT MAX

Ref. 3023BHOM4700LL

### TALLAS:

BRA: de 34 a 47  
EUR: de 36 a 49  
MER: de 35 a 48  
USA: de 4 a 14



\*FOTOS ILUSTRATIVAS



### MEDIDAS DEL CALZADO:

Altura del caño: 80 mm

Peso por pie del calzado: 0,559 kg

## SB E SRC WR

Calzado de amarrar tipo tenis, caña con collarín acolchado, confeccionado en microfibras hidrofugadas. Empeine en fibra de poliéster con forro interno en material no tejido; caña en napa soft microperforada con forro de tejido de alto poder de absorción. Puntera de composite, plantilla de montaje en material no tejido cosida por el sistema Strobel. Plantilla de confort en poliuretano (PU). Suela de poliuretano de tridensidad, compuesta por tres capas, inyectada directamente en el corte. Calzado con resistencia al deslizamiento (SRC) y absorción de impacto en la zona del talón (E).

## TECNOLOGÍAS:

### DryComfort

Tejido (forro) que absorbe la humedad generada por el sudor.



Puntera de composite que resiste impactos de hasta 200 julios y compresión de hasta 1500 KN.

### CAPELLADA:

Confeccionado en microfibras y tejido, con forro interno del empeine en material no tejido y forro de la caña en tejido con alto poder de absorción del sudor y permeabilidad.

### PUNTERA:

Puntera de seguridad de composite de altas prestaciones, resistente a impactos de hasta 200J y excelentes prestaciones frente a la compresión (1500Kg).

### SUELA:

Suela tridensidad compuesta por tres capas de PU inyectado directamente al corte, proporcionando retorno de energía, absorbiendo de manera eficiente el impacto de cargas pesadas y ayudando a reducir la fatiga durante todo el día. Con entresuela que ofrece confort y una capa compacta de mayor densidad, garantiza excelente resistencia a la abrasión y al desgaste.

### PLANTILLA:

Plantilla en material no tejido, cosida por el sistema Strobel. Sobreplantilla de confort, en PU con 8,5 mm en la zona del talón y 3,5 mm en la zona plantar.

### SEGMENTOS:



Industria



Serviços



Serviços em Geral



Construção Civil

### NORMAS:

ISO 20345:2015 / ISO 20344:2015

ASTM F2413-18

### LEYENDA:

**SB:** Calzado de Seguridad con Puntera de Composite.

**E:** Calzado con absorción de energía en la zona del talón.

**WR:** Resistente al agua.

**SRC:** Calzado con resistencia al deslizamiento en piso de cerámica contaminado con lauril sulfato de sodio (detergente) y en piso de acero contaminado con glicerina (aceite).