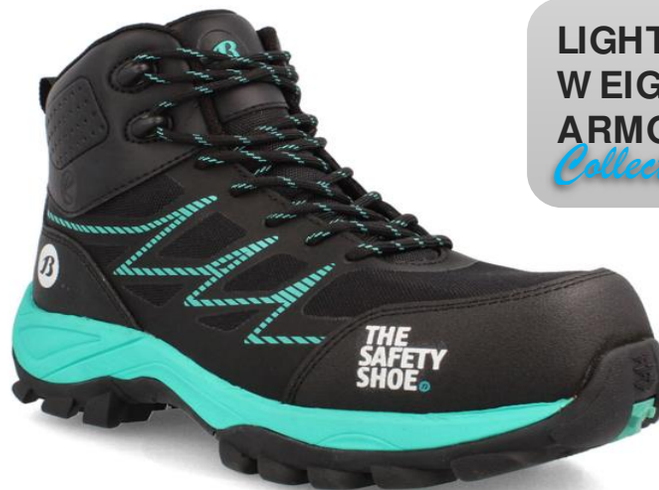




**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

# MARGOT

ARTÍCULO 50961060  
TALLAS 35-40  
TIPO CEMENTADO



**LIGHT  
WEIGHT  
ARMOR**  
*Collection*



dielectrico



resistente  
hidrocarburos



puntera  
composite



Water Proof



antideslizante



antiperforante



antiacido

**EN ISO  
20345:2021**

Requisitos para calzados de seguridad.

**ASTM  
2413**

Calzado dielectrico

**NCh  
1351/2.Of.96**

Determinación de la resistencia a los hidrocarburos

**EN  
13832-2:2018**

Resistente a salpicadura de acidos

**NCh  
772/2.Of.92**

Requisitos para puntera y plantilla de proteccion.

**intertek**  
Total Quality. Assured.



**CESMEC**



## USOS

MANUFACTURA  
MINERÍA  
FORESTAL  
CONSTRUCCIÓN  
LOGÍSTICA

## DESCRIPCIÓN

Color  
Construcción  
Aparado  
Cuello  
Forro  
Plantilla interior  
Puntera de protección

Entresuela

Planta

## DETALLES

Negro  
Cementado  
Oxford Fabric Antiacido + Ref. punta Tpu antiacido  
Micorfibra  
Mesh + Waterproof sock  
PU con soporte y silicon pad +Antibacterial  
Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345  
Phylon de baja densidad ligera y de alto grado de amortiguación y elasticidad que aumenta el nivel de confort en conjunto con la plantilla interior.  
Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm<sup>3</sup>.) Diseño antideslizante categoría SRC. Cumple con norma EN ISO 20345:2021, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma ASTM 2413 .

Peso

Calce

1.1 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un número 37.

Ergonómico según norma EN ISO 20345:2021

## MANTENCION

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo