



# BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE

## RYAN

ARTÍCULO 80960170  
TALLAS 38-46  
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

Peso

Calce

### 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 .

1.2 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un número 32.

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