



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

# CARGO

ARTÍCULO 80442960  
TALLAS 35-49  
TIPO INYECTADO



## NORMAS CHILENAS

<b>NCh</b> 772/2.Of 92 (Impacto puntera. Perforación plantilla de seguridad)	<b>NCh</b> 1351/2.Of 96 (Resistencia a hidrocarburos)	<b>NCh</b> 2147/2.Of 93 (Calzado aislante)	<b>NCh</b> 772/1 (Requisitos calzado de uso regular)
--	--	--	--

## NORMA AMERICANA NORMA EUROPEA



## DESCRIPCIÓN

La colección EAGLE ofrece una gran variedad de tipos de calzado de seguridad de diseño moderno. Creados con la nueva suela de poliuretano de doble densidad, con tecnologías Easy Rolling System® y Tunnel System®, posee una plantilla de Eva con tratamiento antimicótico, proporcionando seguridad, confort y rendimiento. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2

### DESCRIPCIÓN

Color  
Construcción  
Aparado  
Cuello  
Forro  
Plantilla antiperforante  
Plantilla interior  
Puntera de protección

### DETALLES

Tabaco oscuro  
Inyectado  
Embossed Split Leather; repelente al agua  
Pigskin  
Descarne nubucado  
Tela de alta densidad y flexible  
Textil con Eva  
Acero, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345  
Poliuretano de baja densidad (0,45 cm<sup>3</sup>), de alta resiliencia y amortiguación, buena aislación térmica.

### Planta

Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de desgaste (menor a 150 mm<sup>3</sup> - DIN 53516). Diseño de planta certificada antideslizante bajo la norma EN ISO 20345:2011 categoría SRC. Ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NaLS) y sobre acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.

### Peso

1.4 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 42.

### Calce

Ergonómico según norma EN ISO 20345:2011

## LABORATORIOS CERTIFICADORES



## CARACTERÍSTICAS



## USOS

MANUFACTURA  
MINERÍA  
FORESTAL  
CONSTRUCCIÓN  
LOGÍSTICA

## MANTENCIÓN

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

