



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

# CALUS GRASO

ARTÍCULO 80540700  
TALLAS 38-48  
TIPO CEMENTADO



dielectrico



resistente hidrocarburos



punteracomposite



antiperforante



resistente al agua



antideslizante



antibacterial

**NCh**  
**772/1.Of.92**  
Requisitos para calzados de uso gral.

**NCh**  
**2147/2.Of.93**  
Calzado aislante para tensiones inferiores a 600 volts

**NCh**  
**1351/2.Of.96**  
Determinación de la resistencia a los hidrocarburos



**CESMEC**

**intertek**  
Total Quality. Assured.



## USOS

MANUFACTURA  
MINERÍA  
FORESTAL  
CONSTRUCCIÓN  
LOGÍSTICA

## DESCRIPCIÓN

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

Entresuela

Planta

## DETALLES

Tabaco  
Cementado  
Embossed Split Leather; repelente al agua  
Pigskin  
Descarne nubucado  
Tela de alta densidad y flexible  
Textil con Poliuretano  
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 20345:2011, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma ASTM 2413 .

Peso 1.3 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un número 42.  
Calce Ergonómico

## 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