



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

# CALUS GRASO

ARTÍCULO 80540700

TALLAS 35-48

TIPO CEMENTADO



## NORMAS CHILENAS

**NCh**

772/2.Of 92  
(Impacto puntera.  
Perforación plantilla  
de seguridad)

**NCh**

1351/2.Of 96  
(Resistencia a  
hidrocarburos)

**NCh**

2147/2.Of 93  
(Calzado aislante)

**NCh**

772/1  
(Requisitos  
calzado de uso  
regular)

## NORMA AMERICANA NORMA EUROPEA



F2412-11 (EH)  
(Aislante eléctrico)



EN ISO 20345:2011  
SB E P WRU FO CI SRA

## LABORATORIOS CERTIFICADORES



intertek



## CARACTERÍSTICAS



## USOS

MANUFACTURA  
MINERÍA  
FORESTAL  
CONSTRUCCIÓN  
LOGÍSTICA

## DESCRIPCIÓN

Calus Graso es un zapato de la colección SportMates®. Establece el estándar en seguridad, comodidad, ligereza y diseño, perfecto para profesionales en movimiento. Una entresuela de Phylon suave y acolchada proporciona una absorción de impacto de alto nivel. Esto, en combinación con una plantilla de Poliuretano y una parte superior liviana, crea un clima óptimo dentro del zapato para comodidad durante todo el día. Aunque son livianos, flexibles y cómodos durante todo el día, los SportMates® brindan la mejor protección posible con punteras de composite y suelas de goma duraderas con resistencia al deslizamiento SRC.

### DESCRIPCIÓN

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

### 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 .

Entresuela

Planta

## 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

Peso

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