



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 mm³.) 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

Peso

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