



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

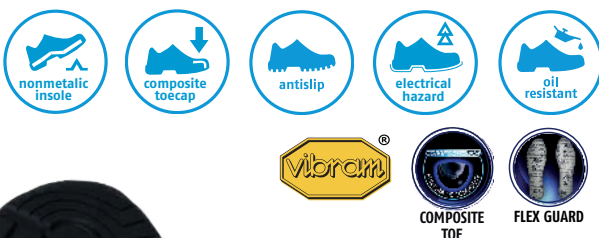


CLAIRE



ARTICULO : 503-20270
TALLAS : 34 - 40
TIPO : Cementado

CARACTERÍSTICAS



USO

Manufactura
Minería
Construcción
Forestal

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.

Radiance es la nueva colección de calzado de seguridad que te dará un toque extra de vitalidad, a primera vista es una zapatilla deportiva. Pero en su interior descubrirás tecnología avanzada y máximo confort. Están fabricados con cueros de primera selección ya sea en el exterior como en el interior, proporcionando una mayor comodidad. Además, para obtener un agarre perfecto posee una robusta suela exterior Vibram. Este tipo de suela es reconocida por su excelente calidad y sus buenos resultados de resistencia al deslizamiento SRC. Cumple con norma EN ISO 20345:2011. Incorpora una puntera de seguridad de composite, así también una plantilla interior anatómica de textil pre moldeada con EVA de alta elasticidad, transpirable y flexible.

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN

DETALLES

Color	Gris
Construcción	Cementado.
Capellada	Cuero gamuzado.
Cuello	Cuero gamuzado.
Forro	Descarne cromo.
Plantilla de Seguridad	Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma EN ISO 20345.
Plantilla Interior	Textil preformada con EVA.
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma ISO EN 20345.
Hilos	Nylon al tono.
Contrafuerte	Termo formado de 1,5 mm de espesor.
Entresuela	EVA de baja densidad ligera y de alto grado de amortiguación y elasticidad que aumenta el nivel de confort en conjunto con la plantilla interior
Planta Vibram	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³ .) 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 NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts
Peso	1.00 Kg a
Calce	Altura de empeine extra.

