

**BATA INDUSTRIALS**

THE SAFETY SHOE

CLAIRE



ARTÍCULO 504-20CL2
TALLAS 35-40
TIPO Cementado

DESCRIPCIÓN

Claire de 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 cuero 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. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.

CARACTERÍSTICAS



FLEX GUARD PUNTERA DE COMPOSITE

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.



Color	GRIS.
Construcción	Cementado.
Capellada	Cuero Gamuzado.
Forro	Descarne cromo.
Hilos	Nylon al tono.
Cuello	Cuero Gamuzado.
Plantilla	De seguridad, Antiperforante, tela de alta seguridad y flexible. Cumple con norma en ISO 20345.
Plantilla interna	Textil preformada con EVA.
Peso/Par	Aproximado 1.0 Kg/par. (Talla referente 40) Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla.
Cordones	Redondos.
Puntera	De seguridad en composite redondo (Policarbonato) resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma en ISO 20345.
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.
Suela VIBRAM	Caucho ACN resistente a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste. Diseño de planta antideslizante categoría SRC. Cumple con norma ISO 20345:2011. Ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina Calzado dieléctrico / aislante eléctrico, cumple requisitos de norma ASTM. 18.000V durante 60 segundos y corriente de fuga <1.0 Ma.

GARANTÍA

Bata Industrials garantiza la calidad y durabilidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación. Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad productiva o servicio.

**BATA INDUSTRIALS****SERIOUSLY.**