



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



DAZZLER



ARTICULO : 823-26000
TALLAS : 38 - 47
TIPO : Cementado

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN

Radiance es la nueva línea de calzado de seguridad de Bata Industrials de estilo deportivo. Fabricado con cueros de primera selección proporcionando mayor comodidad y seguridad. Posee una plantilla interior de EVA preformada con tratamiento antibacterial, además de su suela Vibram reconocida por su excelente calidad y buen resultado de resistencia al deslizamiento SRC, cumple con norma EN ISO 20345. Calzado dieléctrico / aislante conforme a Norma NCH 2147-2.



AGARRE



COMPOSITE TOE FLEX GUARD

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.

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN	DETALLES
Color	Gris grafito/Negro
Construcción	Cementado.
Capellada	Cuero gamuzado. Espesor 1,8 mm.
Forro	Descarne de cuero curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuello	Cuero gamuzado acolchado con espuma de PU.
Plantilla Interior	Textil preformada con EVA, transpirable, flexible y antibacterial.
Plantilla de seguridad	Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma EN ISO 20345.
Hilos	Nylon al tono.
Contrafuerte	Termo formado de 1,5 mm de espesor.
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo 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.
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 214-7/2 para tensiones inferiores a 600 volts
Peso	1.13 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 42. Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado.
Calce	Altura de empeine extra.

