



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



PERFORMANCE



ARTICULO : 805-4006
TALLAS : 38-48
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.

DESCRIPCIÓN

Performance de Bata Industrials es una exclusiva línea de calzado de seguridad waterproof de alta tecnología con diseño moderno y funcional, proporcionando protección y rendimiento a través de un calzado liviano y confortable. Calzado dieléctrico/aislante, conforme a norma NCH 2147/2.

DESCRIPCIÓN

Color
Construcción
Capellada
Forro

Plantilla Interior
Hilos
Pasacordones
Cordones
Cambrión
Contrafuerte
Membrana respirable

Plantilla Antiperforante
Puntera de Seguridad

Entresuela
Planta

DETALLES

Café.
Cementado.
Cuero graso. Espesor 1,8 mm.
Pigskin 1.1 y descarné de cuero gamuzado 1,3 mm. en combinación con cuero descarné natural en zona de punta y talón.
Textil premoldeada con poliuretano.
Nylon al tono del aparado, imputrescibles.
Nylon de alta resistencia, color negro.
Redondos, con alma.
Acero 1,2 mm. de espesor, 2 nervios, dureza 34 Rockwell C.
Termoplástico 1,5 mm.
Tela de Poliéster modificada químicamente, con una respirabilidad 2.500 g/m2 24h. Impide la entrada de agua al interior y facilita la eliminación del sudor.
Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma ISO EN 20345.
Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Phylon de baja densidad y elevada resiliencia.
Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm³). Diseño antideslizante cumple con norma EN ISO 20345:2011 categoría SRC, ensayos hechos sobre pisos cerámica con lauril sulfato sódico (NALS); Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2, para tensiones inferiores a 600 Volts.
1.58 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.
Tipo EEE+ Altura extra, asegurando excelente calce a todo tipo de pies.

