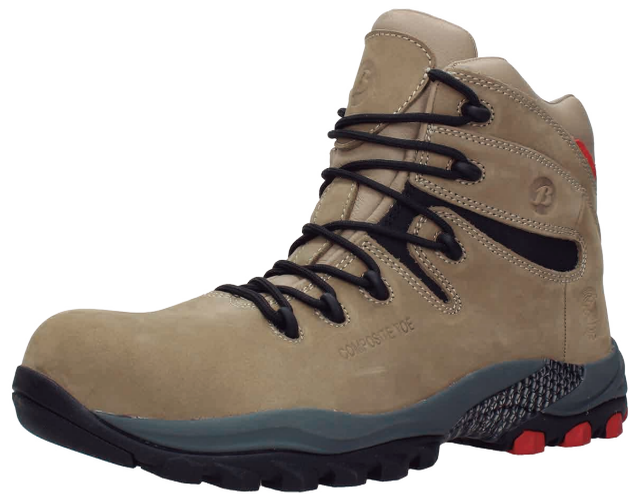




ACCESS

ANTIPERFORANTE



ARTICULO : 4/803-30160
TALLAS : 35 - 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

ACCESS de Bata Industrials es una exclusiva línea de calzado de seguridad de corte outdoor con un estilo moderno y funcional, entregando tecnología y protección al usuario, a través de un calzado liviano y confortable. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2.

DESCRIPCIÓN

DETALLES

Color	Avellana
Construcción	Cementado.
Capellada	Cuero Nubuck. Espesor 1,8 mm.
Forro	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuello	Cuero napa.
Plantilla de seguridad	Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma EN ISO 20345.
Plantilla Interior	Technical insole, plantilla de poliuretano con arco de soporte y silicon pad, antimicrobico.
Hilos	Nylon al contraste.
Pasacordones	Nylon inyectado de alta resistencia.
Cambrillón	Acero 1,2 mm de espesor, 2 nervios dureza 34 Rockwell C.
Contrafuerte	Termoformado 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	Phylon de baja densidad y alta resiliencia.
Planta	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³ .) Diseño de planta antideslizante cumple con norma EN ISO 20345:2011 categoría SRC, ensayos 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.
Peso	1.45 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	Tipo EEE+ Altura extra, asegurando excelente calce a todo tipo de pies.

