



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

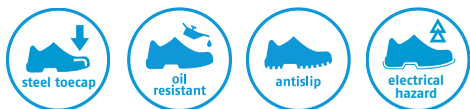


ARENA CAFÉ



ARTICULO : 4/824-40340
TALLAS : 34 - 47
TIPO : Inyectado

CARACTERÍSTICAS



USO

Manufactura
Agricultura
Pesca
Alimentación

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

Calzado de seguridad, fabricado en cuero de excelentes propiedades físicas, entresuela de Poliuretano de baja densidad liviana y planta de poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos y sus derivados. Sistema de cierre en U con fuelle completo que protege de penetración de partículas y humedad al pie. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2.

DESCRIPCIÓN

Color
Construcción
Capellada
Forro
Cuello
Plantilla de armar
Plantilla Interior
Pasacordones
Cordones
Hilo
Puntera de Seguridad

DETALLES

Café.
D.I.P. (Direct Inject Process).
Cuero liso espesor 1,8 mm.
Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuero pigskin flor 1,0 m.m., acolchado en espuma de PU.
Non Woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.
Textil preformada preformada con EVA.
Cinta textil en nylon 15 m.m. de ancho.
Redondos de nylon con alma.
Nylon de 3 cabos imputrescible.
Acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Poliuretano de baja densidad (0,45) de alta resiliencia y buen aislamiento térmico ideal para zonas de baja temperatura.
Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de desgaste (menor a 150 mm³- DIN 53516). Diseño de planta antideslizante cumple norma EN ISO 20345:2011 categoría SRA, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS).
Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.
1.46 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.
EEE+, confortable a todo tipo de pie.

Entresuela
Planta

Peso
Calce

