



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

WORKER

ARTÍCULO 4/80540700

TALLAS 38 - 45
TIPO INYECTADO

CARACTERÍSTICAS



USO



DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad, fabricado en cuero estampado, entresuela de Poliuretano de baja densidad ultraliviana y planta de poliuretano de alta densidad, de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Incorpora plantilla metálica antiperforante. Calzado Dieléctrico / aislante según norma ISO 20345.

Color:	Café
Construcción:	D.I.P. (Direct, Inject Process)
Capellada:	Cuero estampado, espesor 1.8 a 2.0 mm
Forro:	Descarne de cuero al cromo espesor 1,3 mm
Cuello:	Cuero pigsking 1.0 mm, acolchado en espuma de PU
Plantilla de armar:	Non woven resinado de alta flexibilidad y absorción de la humedad.
Plantilla Interior:	Textil preformada con EVA.
Pasacordones:	Cinta de textil de 15 mm de ancho.
Cordones:	Redondos de nylon con alma.
Hilo:	Nylon de 3 cabos imputrescible.
Puntera de Seguridad:	Acero recubierto, resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Plantilla de seguridad:	Acero recubierto, resistencia a la perforación 1.100 N. Cumple con norma EN ISO 20345.
Entresuela:	Poliuretano de baja densidad, de alta resiliencia y buen aislamiento térmico.
Planta:	Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³ DIN 53516). norma EN ISO 20345:2011 categoría SRA, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS). Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma ISO 20345 para tensiones inferiores a 600 volts.
Peso:	1.32 Kg aprox el par.
Calce:	EEE+ confortable a todo tipo de pie.



MANTENCIÓN

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se calzado limpio. En caso de humedecerse se por ningún motivo a calor directo.

