



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



ELLIOT



ARTICULO : 805-40610
TALLAS : 38 - 46
TIPO : Inyectado

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.

Calzado de seguridad fabricado en cuero graso, de elevadas propiedades físicas (Tracción-Desgarro), aislación térmica Thinsulate 3M, Planta de goma resistente a la tracción, desgaste, hidrocarburos y sus derivados. Entre suela de PU liviana de baja densidad y alta resiliencia. Calzado dieléctrico / aislante conforme a normas NCH 2147/2

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN

DETALLES

Color	Café
Construcción	D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada	Cuero graso , espesor 1,8-2,0 mm
Cuello	Napa
Forro	Descarne cromo.
Plantilla de Seguridad	Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma EN ISO 20345.
Plantilla Interior	Textil preformada con latex.
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma ISO EN 20345.
Hilos	Nylon al tono.
Contrafuerte	Termo formado de 1,5 mm de espesor.
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	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 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts
Peso	1.60 Kg a
Calce	Altura de empeine extra.

