



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE



# ROSE



**ARTICULO** : 504-33330  
**TALLAS** : 34 - 40  
**TIPO** : Inyectado

## CARACTERÍSTICAS



**USO**  
Manufactura  
Pesca  
Agricultura

## 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

Botín de seguridad fabricado en cuero gamuzado suave y flexible. Suela y entresuela de poliuretano, liviano de alta resistencia a hidrocarburos y sus derivados, diseño antideslizante. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2.

### DESCRIPCIÓN

### DETALLES

Color	Gris
Construcción	Inyectado .
Capellada	Cuero gamuzado. Espesor 1.6 mm a 1.8 mm..
Forro	Pigsking 1.1 y descarme de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuello	Cuero pigsking acolchado con espuma de PU.
Plantilla de armar	Non woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.
Plantilla Interior	Textil preformado con EVA..
Hilos	Nylon al tono del aparato, imputrescible.
Pasacordones	Nylon inyectado de alta resistencia.
Cordones	Redondos de nylon con alma.
Puntera de Seguridad	Acero recuierdo, resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad y alta resiliencia, y buen aislamiento térmico.
Planta	PU de alta densidad resistente a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm³) Diseño 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 <b>NCH 2147/2</b> para tensiones inferiores a 600 volts.
Peso	1.10 aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 37. Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado.
Calce	EEE+, altura de empeine extra.

