



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE



# DUNEDIN



**ARTICULO** : 4/804-4110  
**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

Botín de seguridad fabricado en cuero de excelentes propiedades físicas, entre suela de poliuretano de baja densidad liviana y planta de poliuretano de alta densidad, de excelente resistencia 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 214/7/2.

### DESCRIPCIÓN

Color  
Construcción  
Capellada  
Forro  
Cuello  
Plantilla de armar  
Plantilla Interior  
Pasa cordones  
Cordones  
Hilos  
Puntera de Seguridad  
  
Entresuela  
  
Planta  
  
Peso  
  
Calce

### DETALLES

Café.  
D.I.P (Direct inject Process).  
Cuero, espesor 1,8 a 2.00 mm.  
Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.  
Cuero pigsking plena flor. acolchado en espuma de PU.  
Non woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.  
Textil pre moldeada con EVA.  
Cinta textil en nylon 15mm de ancho.  
Redondos de nylon con alma.  
Nylon de 3 cabos imputrescible  
Acero recubierto, resistente al impacto de 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 mm<sup>3</sup> - DIN 53516). Diseño antideslizante cumple norma EN ISO 20345:2011 categoría SRA, ensayos hechos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS).  
Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma **NCH 214/7/2** 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+, Altura de empeine extra.

