



# WORKER



**ARTICULO** : 805-40380  
: 405-40380  
**TALLAS** : 35 - 45  
**TIPO** : Inyectado

## CARACTERÍSTICAS



**USO**  
Manufactura  
Agricultura  
Pesca  
Construcción

## 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 estampado, entresuela de Poliuretano de baja densidad ligera. Planta de poliuretano de alta densidad, de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Incorpora plantilla metálica antiperforante. Calzado Dieléctrico / aislante según norma NCH 2147-2.

### DESCRIPCIÓN

### DETALLES

Color	Café
Construcción	D.I.P. (Direct, Inyect 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 <sup>3</sup> DIN 53516). 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 NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.
Peso	1.32 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.
Calce	EEE+ confortable a todo tipo de pie.

