



# BAMAKO



**ARTICULO** : 4/804-60040  
**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 normas: ASTM 2413 - NCH 2147/2.

### DESCRIPCIÓN

### DETALLES

Color	Negro.
Construcción	D.I.P (Direct inject Process).
Capellada	Cuero, espesor 1,8 mm.
Forro	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuello	Cuero pigsking plena flor. acolchado en espuma de PU.
Plantilla de armar	Non woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.
Plantilla Interior	Textil pre moldeada con EVA.
Pasa cordones	Cinta textil en nylon 15mm de ancho.
Cordones	Redondos de nylon con alma.
Hilos	Nylon de 3 cabos imputrescible
Puntera de Seguridad	Acero recubierto, resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad (0.45) de alta resiliencia y buen aislamiento térmico, ideal para zonas de baja temperatura.
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 normas: <b>ASTM 2413</b> testeado en laboratorio a 18.000 volts durante 1 minuto con una corriente de fuga inferior a 1 mA. <b>NCH 2147/2</b> para tensiones inferiores a 600 volts, testeado en laboratorio a 14.000 volts durante 1 minuto con corriente de fuga inferior a 5 mA.
Calce	EEE+, Altura de empeine extra.

