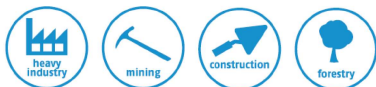


# HUNTER BLUE



<b>ARTICULO</b>	<b>806-9002H</b>
<b>TALLAS</b>	<b>37-45</b>
<b>TIPO</b>	<b>D.I.P (Direct Inject Process)</b>

## DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad, fabricado en cuero gamuzado entresuela de poliuretano de baja densidad ultraliviana y planta de poliuretano de alta densidad. Excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11



## CARACTERÍSTICAS



<b>Color</b>	AZUL
<b>Contrucción</b>	D.I.P. (Direct inject Process)
<b>Capellada</b>	Cuero gamuzado. Espesor 1.8mm
<b>Forro</b>	Textil
<b>Cordones</b>	Redondos de nylon con alma
<b>Cuello</b>	Textil
<b>Plantilla Interior</b>	Ortholite Antimicótica Mayor Resistencia y Confort
<b>Puntera</b>	Composite modelo redondo resistente al impacto de 200 joule. Cumple con norma en ISO 20345
<b>Entresuela</b>	Poliuretano de baja densidad (0.45) de alta resiliencia y buen aislamiento térmico ideal para zonas de baja temperatura.
<b>Planta</b>	PU de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de desgaste (menor a 150mm <sup>3</sup> -DIN53516). Diseño de planta antideslizante para un mayor agarre en terrenos disperejos. Aislante eléctrico, cumple requisitos de norma ASTM 2413-11 (Testeado según ASTM 2412-11: 18.000 V. Durante 60 segundos y corriente de fuga < 1.0 ma)

## USO

- > Manufactura
- > Minería
- > 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.

## GARANTÍA

Bata Industrials garantiza la calidad y durabilidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación. Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad productiva o servicio.