



# HUNTER ORANGE



**ARTICULO** 806-4803H  
**TALLAS** 37-45  
**TIPO** D.I.P (Direct Inject Process)

## DESCRIPCIÓN

Hunter de Bata Industrials es un botin de trabajo de estilo deportivo diseñado para otorgar seguridad y confortabilidad al trabajador, fabricado en cuero gamuzado en combinación con malla, posee una planta de poliuretano de doble densidad antideslizante. Resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.

## CARACTERÍSTICAS



**PUNTERA DE COMPOSITE**

## USO

- > Manufactura
- > Minería
- > Construcción
- > Forestal



## 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.



<b>Color</b>	CAFÉ/NARANJA
<b>Construcción</b>	D.I.P. (Direct inject Process)
<b>Capellada</b>	Cuero gamuzado. Espesor 1.8mm
<b>Forro</b>	Textil - Malla
<b>Plantilla:</b>	Textil con eva preformada. Ortholite Antimicótica Mayor resistencia y confort
<b>Hilos:</b>	Nylon al tono
<b>Pasacordones:</b>	Redondos de nylon inyectado de alta resistencia
<b>Peso/Par:</b>	Aproximado 1.1 Kg /par. (Talla referente 41) Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla
<b>Cordones</b>	Redondos de nylon con alma
<b>Contrafuerte:</b>	Termoformado de 1,5 mm de espesor
<b>Puntera</b>	De seguridad en composite redondo (Policarbonato) resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO20345.
<b>Entresuela</b>	Poliuretano de baja densidad (0.45) de alta resiliencia y buen aislamiento térmico ideal para zonas de baja temperatura.
<b>Suela</b>	Poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste. Diseño de planta antideslizante de buen agarre a todo tipo de superficie. Calzado dieléctrico / aislante eléctrico, cumple requisitos de norma ASTM 2413-11 (Testeado según ASTM 2412-11. 18.000V durante 60 segundos y corriente de fuga < 1.0 Ma.

## 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.

