



# ARIEL PU-PU

ARTICULO : 804-80379  
TALLAS : 25-30  
TIPO : Inyectado

## CARACTERÍSTICAS



## DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad fabricado en cuero, entresuela de Poliuretano de baja densidad ultraliviana y planta de poliuretano de alta densidad, resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Aislante eléctrico según norma NOM-113-STPS-2009.

## DESCRIPCIÓN

Color  
Construcción  
Capellada  
Forro  
Cuello  
Plantilla de armar  
Plantilla interior  
Pasacordones  
Cordones  
Hilo  
Puntera de Seguridad  
Entresuela  
Planta  
Calce

## DETALLES

Mostaza  
D.I.P. (Direct Inyekt Process) .  
Cuero NAPPA, 2,0 a 2,2 mm.  
Textil.  
Acolchado con espuma de PU.  
Non Woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.  
EVA ctextil preformado.  
Nylon alta resistencia.  
Redondos de nylon con alma.  
Nylon de 3 cabos imputrescible.  
Poliamida, cumple con la norma: NOM-113-STPS-2009  
Poliuretano de baja densidad (0,45) de alta resistencia y buen aislamiento térmico ideal para zonas de baja temperatura.  
Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, alcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de desgaste. Aislante eléctrico, cumple requisitos de norma NOM-113-STPS-2009.  
EEE+, confortable a todo tipo de píe.

## 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

## 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.



**USO**  
Manufactura  
Construcción  
Servicios

