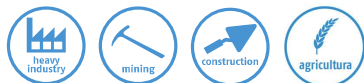


HUALI SECURITY



ARTICULO	4/805-6001C
TALLAS	35-45
TIPO	Inyectado Bi - Densidad

DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad fabricado en Carnaza, entresuela de poliuretano de baja densidad, ultraliviana y planta de poliuretano de alta densidad Resistente a los Hidrocarburos y sus derivados.
Puntera de Seguridad en Composite



CARACTERÍSTICAS



PUNTERA DE COMPOSITE

USO

- > Manufactura
- > Minería
- > Construcción
- > Agricultura

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.

Color	NEGRO
Contrucción	INYECTADO BI-DENSIDAD
Altura	6 Pulgadas
Cuero	Carnaza, calibre 18 +/- 20 m.m.
Forro	Textil diamante
Cordones	En algodón trenzado
Cuello	Acolchado, formado en material sintético de alta resistencia
Ójales	Hexagonales en plástico
Plantilla	Sobre plantilla de caucho expandido (microeva), anatómica, garantizando más comodidad.
Suela	Elaborada en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión. Permite una corriente inferior a 3 mA, cuando se aplica una corriente de 18 Kv. Durante un minuto. Norma ASTM F2412 Y 2413. Antideslizante.
Puntera	Composite modelo redondo resistente al impacto

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.