

## MODELO

# ARMATA



<b>CÓDIGO</b>	<b>51113052A</b>
<b>TALLAS</b>	<b>35 - 45</b>
<b>TIPO</b>	<b>INYECTADO</b>

## Descripción

Nuestros calzados de seguridad están fabricados para brindar comodidad y seguridad a nuestros clientes.

Su principal objetivo es proteger los pies de lesiones y peligros que pueden encontrarse en el lugar de trabajo. Algunos de estos peligros pueden incluir objetos punzantes, sustancias químicas, descargas eléctricas, la caída de objetos contundentes y otros riesgos. Por esa razón es importante analizar los riesgos del área de trabajo y buscar asesoría con el personal técnico.

Todos nuestros productos cumplen las normas NTP ISO 20345-2017 y ASTM 2413-2018.

### SECTOR DE USO



### CARACTERÍSTICAS



### CARACTERÍSTICAS

Color	Negro
Construcción	Inyectado al corte
Capellada	Cuero grabado
Cuello	PVC, amigable al contacto
Forro	Cambrelle
Lengüeta	Tipo murciélago. Evita que ingresen elementos físicos al interior del calzado.
Pasacordones	Metálicos
Cordones	Tubular reforzado de Nylon
Costura	Nylon de alta resistencia e imputrescible
Plantilla Interior	Eva premoldeada
Puntera de Seguridad	Acero (Impacto 200 Joules y Compresión 15 kN)
Plantilla de Seguridad	Acero (Perforación 1100 N)
Entresuela	Poliuretano de baja densidad, con excelentes propiedades térmicas, flexibles y de impacto.
Suela	Poliuretano de alta densidad, resistente a hidrocarburos y sus derivados. Diseño de excelente agarre a todo tipo de superficie (Antideslizante).
Calce	EEE+, Altura de empeine extra

### GARANTÍA

PANZER garantiza la calidad y durabilidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación, mas no del mal uso.

Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad o servicio.

### MANTENIMIENTO

Para mantener en óptimas condiciones el calzado, se recomienda lustrar periódicamente y mantener limpio.



### RECOMENDACIÓN

Los calzados con suela de poliuretano no deben almacenarse por más de un (01) año, pues se degradan por un proceso propio llamado hidrólisis.

En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No exponer por ningún motivo a calor directo.