

### BOTA INDUSTRIAL ATILA GRAFITO AMARILLA CON CASQUILLO DE POLIAMIDA



TALLA	
22	23
24	25
26	27
28	29
30	31

Si desea conocer la anatomía del calzado selecciona aquí.

#### DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad industrial.

#### CORTE

Micropiel de alta resistencia a la abrasión y flexión, corte hidrofugado ecológico.

#### CASCO

Poliamida, 100% dieléctrico, extra ligero y térmico, con una resistencia de 200j al impacto y compresión de 15 KN (1.5 TONS) top return.

#### SUELA

P.U.+P.U. doble densidad antiderrapante, antifatiga, ligera, flexible, dieléctrica, resistente a la abrasión, desgaste, aceite y líquidos hidráulicos, con canales laterales inteligentes.

#### HORMA

EEE 100% ergonomica, diseñada bajo estudios biomecánicos.

#### PLANTILLA

100% antifatiga compuesta de phylon de alta densidad, flexible, transpirable, forro exhatomics con tecnología de nano partículas de plata, antibacterial.

## FORROS

Exhatomics, forro tejido con fibras de nylon y poliéster compuesto por microfibras con tecnología de nano partículas de plata, antibacterial.

## CONSTRUCCIÓN

Inyección directa al corte.

## APLICACIÓN

Suela antiderrapante y dieléctrica recomendada para:



## LIMITACIONES

No se recomienda para acetonas.

## CERTIFICACIÓN

- **NOM-113-STPS-2009**

Seguridad-Equipo De Protección Personal - Calzado de protección - clasificación, especificaciones y métodos de prueba.

## RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

## ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.

# FICHA DESCRIPTIVA

