



# MODELO 1001

## BOTA PETROLERA DIELÉCTRICA, SUELA POLY

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACION
CORRIDA	22 AL 32 CON PUNTOS MEDIOS
COLORES	NEGRO, CAFÉ Y MIEL
HORMA	EEE
CONSTRUCCION	PEGADO

### » USO

Recomendado para uso general en donde requieran un calzado cómodo, seguro y que brinde protección.

### » ATRIBUTOS DE SEGURIDAD

Calzado diseñado para brindar movilidad y protección en condiciones de uso para operaciones donde se requiere protección integral de los dedos del pie contra riesgos de impacto y compresión y choques eléctricos.

### » SUELA POLY

- Compuesto Polibutadieno, SBR, Hule natural.
- Ideal para empresas en donde no exista corriente antiestática.
- Su diseño evita que no se derrape en suelos húmedos.



## ESPECIFICACIONES

CORTE	Piel nappa natural, espesor de 2.0-2.2 mm, resistencia al desgarre 10 Kgf, Absorción al agua 35% mínimo, Desabsorción de agua 40% mínimo. NOM-113-STPS MEX.
FORRO	Forro de material antimicótico base poliéster con acojinamiento espuma PU y respaldo no tejido (pellón).
OJILLO	Orificios.
CIERRE	No aplica.
CASCO	Casco de material poliamida para protección en la parte de los dedos del pie. NOM-113-STPS MEX.
PLANTILLA	Diseñadas biomecánicamente para distribuir de manera uniforme las presiones plantares absorbiendo el impacto al caminar o permanecer de pie, fabricada en material PU de la más alta calidad. No pierden su forma a pesar de la compresión que puedan sufrir por el peso del usuario, de excelente resiliencia, extraíbles y lavables.



DIELECTRICO



ANTI  
DERRAPANTE

## » LIMITACIONES

Este zapato sólo protege contra impactos a 200 joules. No se recomienda su uso donde exista contacto con objetos punzocortantes. No se exponga a temperaturas mayores a 120°C directo al piso.

## » RESGUARDO

Al término de la jornada laboral se recomienda retirar la plantilla y ventilar el zapato, para evitar la propagación de hongos y bacterias.



CASCO  
POLIAMIDA  
DIELECTRICO



PLANTILLA DE  
POLIURETANO



## PROPIEDADES DE LA SUELA

ANTIDERRAPANTE	✓
FLEXION	✓
DESGARRE	✓
ACEITES	✓
GASOLINA	✓
SOLVENTES LIGEROS	✓
ACETONA	X
SOLVENTES AGRESIVOS	X
TEMPERATURA	130° C
DIELECTRICA	✓

## » CUIDADOS

Todo calzado de seguridad debe mantenerse limpio y seco cuando no se usa, la sudoración de los pies, así como la humedad del lugar donde se guarda, puede ocasionar deterioro de la parte interna, aunque el forro es antimicótico, el exceso de humedad puede provocar la aparición de hongos. No deberá colocarse muy cerca de fuentes de calor, debido a que un cambio brusco de temperatura puede degenerar la piel. Las propiedades del calzado dieléctrico se pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que ponga en riesgo la seguridad del usuario en la operación.