

## BASIC



<b>ESTILO</b>	103
CORTE	NAPA
COLOR	NEGRO
SUELA	NEW ARMADA
COLOR	NEGRO
MATERIAL DE SUELA	PU
AJUSTE	HORMA EEE
CONSTRUCCIÓN	LOCKSTITCHER
PROTECCIÓN	TIPO II + TIPO III

### TALLAS DISPONIBLES

22 23 24 25 26 27 28 29 30 32

## PROTECCIÓN

### TIPO II

#### PUNTERA DE PROTECCIÓN

Nuestro calzado es Tipo II, diseñado con una puntera de seguridad incorporada en su estructura. Esta puntera tiene la función de proteger los dedos de los pies contra impactos y compresiones, siendo esencial en entornos donde existe riesgo de caída de objetos pesados, golpes accidentales o atrapamientos.

### TIPO III

DIELÉCTRICO

#### DIELÉCTRICO

Protege al usuario de descargas eléctricas accidentales al evitar que la corriente pase a través del cuerpo; está certificado bajo la NOM-113-STPS.

Reduce el riesgo de electrocución en ambientes industriales, talleres, construcción, mantenimiento eléctrico y plantas de generación o distribución eléctrica.

## TECNOLOGÍA



RES. A ACEITES  
Y GASOLINAS

Resiste la degradación y deslizamiento al entrar en contacto con aceites, gasolinas grasas y otros hidrocarburos. Su función principal es proteger al usuario en ambientes donde estos líquidos están presentes, evitando accidentes y el deterioro prematuro del calzado.



DIELÉCTRICO

Nuestro calzado protege contra descargas eléctricas, reduciendo el riesgo de electrocución. No solo protege al usuario, sino que al evitar una descarga, previene accidentes en cadena o daños a equipos delicados. Este ha sido probado y certificado para soportar ciertos niveles de voltaje.



PUNTERA DE  
PROTECCIÓN

Casco de policarbonato que reduce la fatiga y mejora la comodidad en jornadas largas; no conduce electricidad, por lo que es ideal para trabajos con riesgo eléctrico; mantiene una temperatura más estable en ambientes de frío o calor extremos; resistente a golpes, corrosión, humedad y productos químicos ligeros.

## ELEMENTO

Corte  
Bullón  
Lengüeta  
Forro chinela  
Forro lengüa  
Forro interior  
Ojillos  
Agujeta  
Planta  
Plantilla  
Suela  
Contrafuerte  
Casco

## MATERIAL

Piel flor entera cuero vacuno  
Sintético  
Sintético  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
Textil poliéster  
No aplica  
Poliester con alma de algodón  
Fibra de celulosa + Eva  
Etilvinilacetato (Eva) + textil  
Hule vulcanizado  
Orothermo  
Composite PC - ABS

## ESPECIFICACIONES

Top leather 100% natural con espesor 2.0 a 2.2 mm  
Grabado de cerdo base pvc.  
Textil poliéster acabado en resina de pu.  
Transpirable  
Transpirable con base espumada  
Transpirable con base espumada  
Perforado  
Tejido altamente resistente en color negro  
2 mm de espesor + acojinamiento de eva  
4 mm de espesor + textil transpirable  
Excelente resistencia a la fricción y abrasión  
Fibra sint. impregnada con resinas termoplásticas  
Policarbonato 100% dieléctrico

## SUELA HULE



## PRECAUCIÓN

No utilice este calzado fuera de las áreas designadas o en actividades que no lo requieran, salvo indicación expresa del responsable de Seguridad e Higiene de la empresa o centro de trabajo. Respete siempre la señalética y las instrucciones que indiquen su uso obligatorio.

## RECOMENDACIONES DE USO

### RESISTENCIA

Tolera el desgaste por fricción constante contra superficies rugosas o irregulares, es ideal para entornos donde se camina en pisos ásperos, concreto o grava. Resistencia a aceites y derivados de hidrocarburos.

Es resistencia a productos químicos, tolera ciertos solventes, ácidos y álcalis suaves sin perder propiedades. Difícil de romperse o desgarrarse, incluso bajo cargas pesadas o torsión.

### ADVERTENCIA

Aunque resiste aceites y grasas, algunos solventes industriales muy fuertes pueden deteriorar su superficie o volverla pegajosa. Puede volverse resbalosa si el dibujo de la suela está desgastado o si no cuenta con canales de desalojo adecuados.

Una vez que una suela de hule se agrieta o sufre desgaste severo, no es recomendable seguir utilizando el calzado.

## CUIDADO DEL CALZADO:

### EXTERIOR

Limpia la superficie del calzado con un paño húmedo y jabón neutro. Evita productos abrasivos o solventes, ya que pueden dañar los materiales conductivos de la suela.

### SUELA

Mantén la suela libre de suciedad, grasa, aceites o residuos, ya que estos pueden interferir con su capacidad antiestática. Puedes usar un cepillo suave y detergente ligero.

### INTERIOR

Ventila los zapatos diariamente para evitar acumulación de humedad, que puede alterar sus propiedades electrostáticas. No los seques cerca de fuentes de calor directo