



# FICHA TÉCNICA

MODELO 125

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto certificado:	NOM STPS NYCE 113 - Tipo II+III.
Tipo de producto:	Calzado Dieléctrico con puntera de protección (PP+D).
Piel:	Napa.
Color de piel:	Negro.
Suela:	Inyección directa al corte PU/PU doble densidad.
Color de suela:	Negro.
Marca de producto:	Funcional.
Puntera:	Poliamida.
Construcción:	Inyección directa.
Plantilla:	Eva ergonómica recubierta con malla textil y excelente transpiración.
Forro:	Mallas de textil con alta transpiración y tratamiento antibacteriano.
Agua:	Absorción 35% mínimo / Desabsorción 40% mínima.

## TIPO DE SUELA

PU/PU doble densidad resistente a industria en general .

## PRECAUCIÓN

Este tipo de calzado no debe de ser utilizado en ambientes o condiciones donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

## TIPO DE CALZADO

El calzado marca FUNCIONAL es un producto de calidad, calificado como un calzado de protección NORMADO, PROBADO y CERTIFICADO y que por lo tanto le ofrece al usuario la posibilidad de ser utilizado en las empresas o lugares donde es exigido calzar con un producto que cumpla con las normas para calzado de protección.

El estilo descrito en esta ficha técnica es un calzado elaborado de la siguiendo las especificaciones dictadas por la Secretaria del Trabajo y Previsión social previsto en la Norma Oficial Mexicana 113 Versión 2009.



### CALZADO TIPO II / PUNTERA PROTECCIÓN / NOM113 STPS 2009.

Es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de compresión de 11.135 kn + 02 KN a velocidad constante con un claro interior posterior a impacto y compresión de 13 mm promedio.



Calzado con puntera de protección.

### CALZADO TIPO III / DIELECTRICO / NOM 113 STPS 2009.

Es aquel destinado a proteger al usuario contra riesgos de choque eléctrico, Resistencia Eléctrica de 14,000 volts Certificados por LAPEM CFE y NOM 113 STPS 2009 NYCE. Las propiedades dieléctricas de este TIPO de calzado pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y/o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos plásticos).



Calzado de protección dieléctrica.



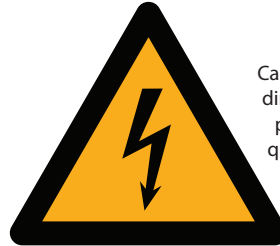
# CARÁCTERÍSTICAS

## DE NUESTRO CALZADO



### ANTIDERRAPANTE

El calzado de seguridad antideslizante ofrece mayor estabilidad, ya que posee un aislamiento más pesado, superior a cualquier otro calzado, por lo que ayuda a mantenerse de pie hasta en lugares donde el piso se ha cubierto de hielo.



### DIeléCTRICO

Calzado destinado a proteger a la persona que trabaja directamente con la electricidad, por lo que, deberán presentar una gran resistencia eléctrica para evitar que la corriente circule a través del cuerpo humano, es decir, deben funcionar como aislantes de la electricidad.



### RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS

Aislamiento contra el calor de la suela hasta 300 C°.



### RESISTENTE A SOLVENTES

Las propiedades de los materiales permite presentar un alto índice de resistencia a los solventes. La resistencia de los aceites no es sinónimo de anti derrapancia a los aceites, por lo contrario, a mayor resistencia de los aceites mayor el índice de resbalamiento ante la presencia de sustancias.



### HECHO EN MÉXICO

#### TALLAS

MEX

USA HOMBRE

23	23.5	24	24.5	25	25.5	26	26.5	27	27.5	28	28.5	29	29.5	30
5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12

**FUNCIONAL**  
**¡PARA CADA FUNCIÓN!**