

# NR1

LÍNEA ENERGY  
TALLAS 22-32

CLAVE NR1-53-E001



Calzado certificado  
NOM-113-STPS-2009



## ESPECIFICACIONES DE SUELA

- **Entresuela** de poliuretano. Amortigua el impacto al caminar.
- **Suela de hule acrílico-nitrilo** antiderrapante.
- **Shock Absorber System**. Proporciona mayor retorno de energía al caminar y evita la fatiga.
- **Líneas de tracción** que ayudan al frenado en terrenos resbalosos.
- **Ventosa**. Mayor agarre en superficies lisas.
- **Flex zone**. Facilita la flexión del calzado aportando confort.
- **Canales de evacuación**. Facilita la salida de lodo y fluidos.
- Resistente a **solventes y aceites**.
- **Punta protectora Wearless**. Proporciona mayor durabilidad al calzado.

## USOS Y ÁREAS SUGERIDAS

- Todo terreno
- Pisos húmedos o secos
- Ideal para jornadas largas de trabajo

## ESPECIFICACIONES

TIPO DE PROTECCIÓN	Tipo II + III (Dieléctrico con puntera de protección)
ALTURA	Borceguí 140mm ± 10 mm medidos de la parte interna del calzado desde la planta a la parte más alta del bullón.
CORTE	Piel flor entera no corregida de ganado vacuno nappa lisa de 1.8 mm de espesor mínimo.
BULLÓN	Material sintético relleno de espuma de PU de 1 cm.
LENGÜETA	Fuelle cosido hasta el tercer ojillo de material sintético relleno de espuma de PU de 5 mm.
FORROS	Completo de material sintético no tejido bondeado con espuma de poliuretano de 3 mm.
OJILLOS	5 orificios para agujeta sin ojillo metálico por chaleco.
AGUJETAS	Alma de algodón con tejido de poliéster .
HILOS	Poliéster.
HORMA	EEE (Anatómica y ergonómica).
COLOR	Negro.
CONSTRUCCIÓN	Strobel e Inyección directa al corte.
PLANTILLA	Completa, removible, preformada anatómicamente de espuma de PU recubierta de malla textil con tratamiento antimicótico.
PLANTA	De fibra sintética, espesor de 2 mm mínimo y cubre toda el área plantar del calzado.
PUNTERA	Policarbonato. Resistente al impacto (101.7 + 2 J) y compresión (11.135 + 0.2 kN) de acuerdo a la norma NOM-113-STPS-2009.
SUELA	De doble densidad de hule acrílico-nitrilo en el patín y poliuretano en la cuña. Con diseño que tiene tacón a 80 ± 5 y de 60 mm de alto medido por la parte central de la tira, Ventosa en la parte frontal y en el tacón con puntera protectora de PU.
CERTIFICADO	Certificado NOM-113-STPS-2009 "Calzado de protección Tipo II + III"



Casquillo de protección



Dieléctrica



Antiderrapante



Resistente a solventes y aceites



Shock absorber system



Piel