

NR2

LÍNEA ENERGY
TALLAS 22-32

CLAVE NR2



Calzado certificado
NOM-113-STPS-2009



ESPECIFICACIONES DE SUELA

- **Entresuela** de poliuretano. Amortigua el impacto al caminar.
- **Suela de hule acrílo-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 III con puntera de protección + Dieléctrico (PP +D).
ALTURA	Choclo 12 ± 1 cm.
CORTE	Flor entera de res Nappa lisa de 1.8 mm de espesor mínimo.
BULLÓN	Material sintético relleno de espuma de PU de 1cm.
LENGÜETA	Material sintético relleno de espuma de PU de 5mm.
FORROS	Textil tricapa antimicótico.
OJILLOS	Perforaciones.
AGUJETAS	Alma de algodón con tejido de poliéster.
HILOS	Poliéster.
HORMA	EEE (Anatómica y ergonómica).
COLOR	Negro.
CONSTRUCCIÓN	Inyección directa al corte.
PLANTILLA	Hi-confort naranja, preformada anatómicamente de espuma de PU recubierta de malla textil con tratamiento antimicótico.
PLANTA	Fibracuero de 2mm de espesor.
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	Crucero Bidensidad PU / hule acrílo-nitrilo. Con punta protectora.



Casquillo de protección



Dieléctrico



Antiderrapante



Resistente a solventes y aceites



Shock absorber system



Piel