



# MODELO 303 SUELA LSJNR

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Este modelo ha sido diseñado para brindar máxima protección, comodidad y resistencia en entornos de alto riesgo. Fabricado con materiales de alta calidad, cuenta con una puntera dieléctrica de poliamida de alta resistencia, una entre suela antifatiga y una suela de PU que no deja marcas en el suelo. Su diseño ergonómico y su sistema de amortiguación garantizan un ajuste seguro y confortable durante largas jornadas de trabajo. Además, ha sido sometido a rigurosas pruebas de dureza, abrasión, flexión y resistencia a aceites y solventes, cumpliendo con los más altos estándares de seguridad industrial.



**DIELECTRICO**



**PUNTERA DE  
PROTECCIÓN**



**LIGERO**



# ESPECIFICACIONES

## MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN

Corte (Chinela y Laterales):	Piel de vacuno recuperada con entretela coreana, espesor de 1.8 a 2.0 mm, color negro.
Bullón:	Material sintético para mayor durabilidad y confort
Forro Lengüeta:	Malla textil compuesta por 80% poliéster y 20% otros materiales, ofreciendo transpirabilidad y resistencia.
Forro Chinela:	OROPAL calibre F-35, diseñado para mayor comodidad y ajuste.
Forro Interior:	Malla textil de alta calidad, 80% poliéster, que proporciona ventilación y confort.
Ojillos:	Perforados para un ajuste seguro y duradero.

## COMODIDAD Y SEGURIDAD

Plantilla:	EVA antimicótica de 4 mm, que previene la proliferación de bacterias y hongos.
Agujetas:	Cordones bicolor de nylon y algodón tramado de 120 cm, garantizando resistencia y sujeción.
Cuña / Entre suela:	Poliuretano (PU) con propiedades antifatiga, diseñado para brindar mayor comodidad durante jornadas prolongadas.
Piso Patín:	PU color negro, diseñado para no dejar marcas ni rayar superficies.
Contrafuerte:	Resina termoplástica que mantiene la estructura y soporte del calzado.

## PRUEBAS

DUREZA

ABRASIÓN

FLEXIÓN

DIeléCTRICO

ACEITES

SOLVENTES

RESINTENCIA  
(55-65)

## PROTECCIÓN Y RESISTENCIA

**Puntera de Protección:**

Fabricada en poliamida de alta resistencia, dieléctrica y de diseño amplio, especialmente adecuada para personas con diabetes.

Costuras 1:

Nylon de alta resistencia a la fricción, garantizando durabilidad.

Costuras 2:

Hilo con trazas metálicas para mayor refuerzo estructural.