

CARACTERÍSTICAS:

PESO: 625 g

NUMERACIÓN: 22 al 31

*Resistente a más de 10,000 flexiones.

*Alta abrasión.

*Zonas húmedas.

NRF-290-PEMEX-2012

- *Lugares con presencia de grasa, aceite, gasolina y pigmentos.
- *Industria alimenticia.
- ${\rm *Pisos\ extremadamente\ resbalosos}.$

NRF-034-CFE-2007

*Dieléctrico.

PRUEBAS NOM-STPS-NYCE 113-2009

PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	CONCLUSIÓN
TIPO I	CALZADO OCUPACIONAL	CUMPLE
TIPO II	PROTECCIÓN DE ACERO	CUMPLE
TIPO III	PROTECCIÓN DIELÉCTRICA	CUMPLE
TIPO IV	PROTECCIÓN METATARZAL	N/A
TIPO V	PROTECCIÓN CONDUCTIVA	N/A
TIPO VI	PROTECCIÓN ANTIPENETRACIÓN	N/A
TIPO VII	PROTECCIÓN ANTIESTÁTICA	N/A

PRUEBAS FÍSICAS SUELA

CARACTERÍSTICAS	CONCLUSIÓN	
DUREZA	55-65	
ABRASIÓN	SATISFACTORIO	
FLEXIÓN	SATISFACTORIO	
DIELÉCTRICO	SATISFACTORIO	
ACEITES	SATISFACTORIO	
SOLVENTES	SATISFACTORIO	
DESGARRE	SATISFACTORIO	

