



MODELO 86

CARACTERÍSTICAS:

PESO: 630 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.

*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 DIELECTRICA	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
DIELECTRICO	SATISFACTORIO
ACEITES	SATISFACTORIO
SOLVENTES	SATISFACTORIO
DESGARRE	SATISFACTORIO

