



## MODELO BOTA ROPPER

### CARACTERÍSTICAS:

**PESO:** 750g

**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

