



## MODELO 1012

<b>Tipo de Protección:</b>	I (O)
<b>Sistema de Fabricación:</b>	Consta de una planta de material textil no tejido con refuerzo sintético, suave, ligera, flexible y transpirable unida al corte mediante costura strobel y la suela inyectada directamente al corte proceso de fabricación de alta tecnología.
<b>Cuero:</b>	Piel flor entera de ganado vacuno 100% natural, espesor 1.8 mm-2.0 mm acabado graso.
<b>Forro:</b>	De material textil de borrega para poder tener calefacción dentro del pie y resistente a la humedad.
<b>Suela:</b>	Suela de Poliuretano en una sola densidad (P.U), inyección directa al corte. Confortable, flexible y ligera con propiedades de absorción de impacto generados al caminar para operaciones de pie en jornadas largas de trabajo disminuyendo la fatiga.
<b>Casco:</b>	No aplica



<b>Horma:</b>	EEE
<b>Plantilla:</b>	De poliuretano
<b>Planta:</b>	De material no tejido
<b>Tallas:</b>	23 al 31

## PRUEBAS FÍSICO MECÁNICAS APLICADAS AL CALZADO

**ABRASIÓN  
FLEXIÓN  
ACEITES  
GASOLINAS**

**7.2.1 NMX-S-051-1989  
7.2.1 NMX-S-051-1989  
7.2.1 NMX-S-051-1989  
7.2.1 NMX-S-051-1989**

### Componente

### Material

### Especificación

Chinela:	Flor Entera Corte Vacuno	Calibre 18-20 acabado mate
Tubos:	Flor Entera Corte Vacuno	Calibre 18-20 acabado mate
Calzador:	Flor Entera Corte Vacuno	Calibre 18-20 acabado mate
Bullón:	Lona de Nylon	Poliéster 1200
Lengua:	Lona de Nylon	Poliéster 1200
Esponja Bullón:	Esponja 15 mm	Densidad 30 kg
Hilo:	#0	Nylon poliéster encerado alta tenacidad
Ojillo:	K19	16 perforaciones
Agujeta:	150 cm poliester punta de acetato	Resistente 74.93 de tensión
Contrafuerte:	Artedurcf 1546	Medio/Bajo armado 1.0

## CERTIFICACIÓN

**NOM-113-STPS-2009**