



FICHA TÉCNICA

TONATIUH E7



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Componentes:

- Modelo 455 -
- Suela una densidad -
- Puntera de poliamida -
- Bullón grabado tipo cabra
- Bumper de protección -
- Agujeta BOA -
- Dieléctrico -
- Micropiel -

Descripción:

Borcegui dieléctrico, suela 100% antiderrapante y casco de poliamidas.

Fabricación:

Pegado vulcanizado a 70° con choque de temperatura a -22° para mejor pegado.

PAYNAL

PROTECCIÓN EN CADA PASO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CASCO POLIAMIDAS

NMX - R55 1992 / NOM 113-STPS-2009

PRUEBA	ESPECIFICACIONES
Dielectricidad	14 KV 60 Hz 1 minuto, corriente de fuga 3.0 Ma
Resistencia al impacto	101.7 J
Resistencia a la compresión	(2,500 lb) 1134 KF

SUELA

DATOS GENERALES

Tipo de material	Poliuretano / Biodensidad
Base de material	Poliéster
Dureza	53-58° Shore A
Altura de caja	Variable
Longitud VS plantilla	OK ±1 mm
Área de pegado	Total
* Densidad PU compacto	0.93 gr/cm ³
Cerco	N/A
Acabado	N/A
Colores de acabado	N/A

DATOS DE LABORATORIO

Abrasión	De 0 a 220 mg máx. 250 mg
Flexión	0 - 400% Tolerancia hasta 800%
Tipo de uso	Rudo
Otras pruebas	Resistente a la gasolina. 20% máximo

MICROPIEL

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD	ESPECIF.
Espesor	ASTM D1777	mm	1.80
Relación de peso	ASTM D3776	g/m ³	850
Resistencia al desgarre	ASTM D2261	kgf	5.0
Resistencia a la tensión	AST D5035	kgf/cm ³	120
Flexiones	ASTM D2000	CICLOS	100,000
Fricciones	NIKE #13	CICLOS	100

PLANTILLA

Plantilla de 4 mm preformada de alta resistencia y densidad; anti-flama, antibacterial y antimicótica.

AGUJETAS BOA

La tecnología de amarre BOA es un sistema de cierre para el calzado, único en su tipo, utilizado para la correcta, rápida y duradera fijación del calzado.

BULLÓN GRABADO TIPO CABRA

Este material permite que el calzado tenga mayor confort ya que es transpirable y se ajusta al tobillo del usuario.

ÁREAS DE USO

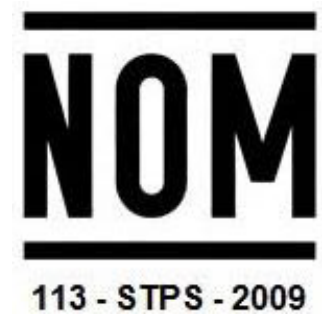
Pisos lisos -
Resistente a gasolina -
Trabajos de rodillas -
Golpes -
Impactos -
Compresiones -
Deslices -
Abrasión -
Grasas -

GARANTÍA



90 días ante cualquier defecto de fabricación. Siempre y cuando el calzado sea utilizado en condiciones normales de uso y en áreas específicas para este tipo de suela.

CERTIFICACIONES

A close-up photograph of a black leather work boot with yellow stitching and laces. The boot is positioned in the foreground, with bright blue and yellow flames rising from the bottom of the frame, suggesting a fire test. The background is blurred, showing a person's legs in blue jeans.

PAYNAL