



FICHA TÉCNICA TONATIU P6

Características GENERALES

Descripción:

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

Fabricación:

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

Componentes:

- Modelo 455
- Suela doble densidad
- Puntera de poliamida
- Bullón grabado tipo cabra
- Agujeta BOA
- Color café
- Dieléctrico
- Piel

“Tu seguridad
es nuestra
responsabilidad”

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

DATOS GENERALES		DATOS DE LABORATORIO	
Tipo de material:	Poliuretano/Doble densidad	Abrasión:	Máx. 100 mg
Base de material:	Poliuretano, Poliéster	Flexión:	0-200%
Dureza:	53-58° Shore A	Tipo de uso:	Rudo
Altura de caja:	Variable	Otras pruebas:	Resistente a la gasolina, 10% como máximo.
Longitud VS plantilla:	OK ± 1 mm		Resistente a los aceites, 50% como máximo.
Área de pegado:	Total		Resistente al Tolueno 30% como máximo.
* Densidad PU compacto:	0.52 gr/cm ³ cuña. 0.95 gr/cm ³ piso		
Cerco:	N/A		
Acabado:	N/A		
Colores de acabado:	Negro/Amarillo, Negro/Naranja, Negro/Rojo, Blanco/Blanco		

Piel

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD	ESPECIFICACIONES
Espesor	ASTM D1777	mm	2.2 ± 0.1
Relación de peso	ASTM D3776	g/m ²	950 ± 100
Resistencia al desgarre	ASTM D2261	kgf	5 min
Resistencia a la tensión	AST D5035	kgf/cm ²	120 min
Flexiones	ASTM D2099	CICLOS	100,000
Fricciones	NIKE #13	CICLOS	20

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:

Esté 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
- Golpes
- Impactos
- Altas temperaturas 130°
- Deslices
- Abrasión
- Grasas
- Aceites



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

