



FICHA TÉCNICA

KETZAL PR1



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Componentes:
Modelo 1971 -
Suela doble densidad -
Puntera de poliamida -
Agujeta BOA -
Dieléctrico -
Piel Nobuck -
Loneta -

Descripción:

Borcegui ejecutivo dieléctrico azul, 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 / Doble Biodensidad
Base de material	Elastomero
Dureza	53-58° Shore A
Altura de caja	Variable
Longitud VS plantilla	OK ±1 mm
Área de pegado	Total
* Densidad PU compacto	0,52 gr/cm Cuña, 0,95 gr/cm ³ Piso
Cerco	N/A
Acabado	N/A
Colores de acabado	Amarillo,Azul,Naranja,Gris

DATOS DE LABORATORIO

Abrasión	Máx. 100 mg
Flexión	0-200%
Tipo de uso	Rudo
Otras pruebas	Resistente a la gasolina,aceites,tolueno

PIEL NOBUCK

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD	ESPECIF.
Espesor	ASTM D1777	mm	2.2± 0.1
Relación de peso	ASTM D3776	g/m ³	950± 100
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	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.

LONETA

Loneta tipo matrix 100% nylon.

ÁREAS DE USO

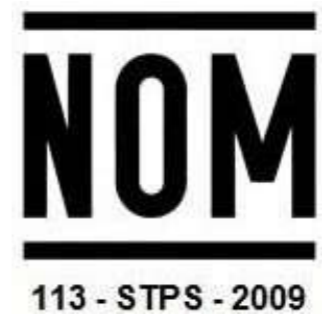
Pisos lisos -
Golpes -
Impactos-
Aceites -
Deslices-
Grasas-
Ejecutivo-

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

CERTIFICACIONES



PAYNAL