



FICHA TÉCNICA

IZEL P2



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Componentes:
Modelo 1930 -
Suela de hule -
Puntera de poliamida-
Dieléctrico -
Micropiel-

Descripción:

Bota petrolera dieléctrica , 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

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

SUELA

DATOS GENERALES

Tipo de material	Hule
Base de material	Estireno Butadieno
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	N/A

ÁREAS DE USO
Pisos lisos -
Golpes -
Impactos-
Aceites -
Deslices-
Grasas-
Áreas de soldadura-
Petroleras-
Altas temperaturas 360°-

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

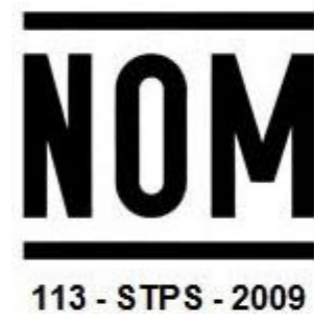
PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	UNIDAD	ESPECIF.
Espesor	ASTM D1777	mm	2.2± 0.1
Relación de peso	ASTM D3776	g/m ³	950± 100
Resistencia al desgarre	ASTM D2261	kgf	5.0
Resistencia a la tensión	AST D5035	kgf/cm ³	120
Flexiones	ASTM D2000	CICLOS	100,000
Fricciones	NIKE #13	CICLOS	20

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



PAYNAL