



FICHA TÉCNICA KETZAL PR3

Características GENERALES

Descripción:

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

Fabricación:

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

Componentes:

- Modelo 1971
- Suela doble densidad
- Puntera de poliamida
- Bullón grabado tipo cabra
- Agujeta BOA
- Color verde
- Dieléctrico
- Piel Nobuck

“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/Bidensidad	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 Talla central:	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 Nobuck

Es el tratamiento que recibe la parte exterior de la piel, lo que se llama la flor, que se pule y adquiere ese aspecto aterciopelado.

Es una piel muy suave al tacto que gracias al pulido se vuelve más transpirable y aguanta mejor el agua.

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

