

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO BOTA INYECTADA HERGO ANTIDESLIZANTE

NOMBRE	MARCA	REFERENCIA
Bota Inyectada Hergo Antideslizante	Hergo	HG0821/720















Café



- Resistencia dieléctrica: tension aplicada (Kv - 18.02) Corriente de fuga: 0.29 - Tiempo 60.



	1109.5	Resistente a Humedad
ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	
Fabricación	Proceso de fabricación con inyección directa al corte bidensidad rang compacto 60-65 shore A (TPU o/PU o PU7PU.	o dē dureza
	- Suela: Poliuretano 100% bi-densidad de inyección directa al Corte, anti- absorción (minimiza impactos fuertes) Resistente a Hidrocarburos. Durez shore Dureza Entre Suela 50 a 55 shore por par. Peso: Norma ASTM D792 Inyección directa al corte. suela antideslizante altamente resistente	za Suela 60 a 65
	- Horma: Anatómica, amplia y ancha en la punta, de buena calzabilidad	d.
	- Cuero: Cuero Mocasín Curtido, espesor 1.8 a 2mm, resistente al desgarr deterioro a la abrasión, resistente a fluidos y humedad.	re de 120N,
	- Cuello: en cuero o micropiel. Abollonados con espuma PU para protec	ción del talón.
	- Alto de la bota: tipo botín, de mínimo de 5,9 a 6 pulgadas de alto en c	uero. 6 Pulgadas.
Especificaciones	- Forro interno: Capellada en Plantitex de 220g. y traseros en piquet bon- comfort	deado para más
	- Costuras: Dobles. Reforzadas con atraque en la unión de la capellada Con hilo de nylon de alta resistencia.	con los traseros.
Lapecinicaciones	- Ojaletes: Hexágonales de plástico no conductor de electricidad.	
	- Cordones: Cordones en poliester de 1.00 mm	
	- Color: Café o negro.	
	- Hilo: 100% Nylon con una resistencia de 9400Gr 470 por 3=1440D, con m continuos, resistente a la humedad y con la elasticidad moderada.	nultifilamentos
	- Plantilla Plantilla en material espumado proeva de 2.00mm de alta abs	sorción al impacto.
	- Puntera : Dieléctrica Liviana (Composite) Resistente al impacto, Norma: ISO 20344/2007 (200 Julios).	EN 12568 e

- Peso total: 1030 gr (Par) Talla 40.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO BOTA INYECTADA HERGO ANTIDESLIZANTE

ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
Tallas	35 a 45
Normativa Técnica	RESISTENCIA A LA ABRASION DE LA DE LA SUELA: Normas: NTC 4811:2000 RESISTENCIA DEL CALZADO AL RESBALAMIENTO.NORMA: NTC 20344:2007 ISO 13287:2012 RESISTENCIA DE LA PUNTERA AL IMPACTO Y A LA COMPRESION: NORMA: NTC-ISO 20344:2007 num. 5.4 FORRO INTERIOR TEXTIL. NORMA NTC 1077. RESISTENCIA A LA FLEXIÓN NTC ISO 20345).
USOS	 Para uso industrial, sector petrolero, minero, construcción y agroindustrial. Se recomienda para trabajos de mantenimiento eléctrico que sean realizados en ambientes de trabajo seco, Debido a que la humedad es conductora de electricidad. Se recomienda en trabajo de alta exigencia debido a las características y condiciones de la bota Hergo.
RECOMENDACIONES DEL CALZADO	 Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad. No someter continuamente a condiciones de humeda critica, temperaturas o agentes químicos o bacteriológicos. No usar el calzado estando húmedo, ni para fines deportivo o actividades no especificas. Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, no coloque el calzado junto a fuentes intensas de calor.
VIDA UTIL	6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.