

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.



a Humedad **ASPECTOS TÉCNICOS** DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES Proceso de fabricaci n con inyecci n directa al corte bidensidad rango de dureza **Fabricación** compacto 60-65 shore A (TPU o/PU o PU7PU. - Suela: Poliuretano 100% bi-densidad de inyecci n directa al Corte, antideslizante, punto absorci n (minimiza impactos fuertes) Resistente a Hidrocarburos. Dureza Suela 60 a 65 shore Dureza Entre Suela 50 a 55 shore por par. Peso: Norma ASTM D792= 960gr por par. Inyecci n directa al corte. suela antideslizante altamente resistente - Horma: Anat mica, amplia y ancha en la punta, de buena calzabilidad. - Cuero: Cuero Mocas n Curtido, espesor 1.8 a 2mm, resistente al desgarre de 120N, deterioro a la abrasi n, resistente a fluidos y humedad. - Cuello: en cuero o micropiel. Abollonados con espuma PU para protecci n del tal n. - Alto de la bota: tipo bot n, de m nimo de 5,9 a 6 pulgadas de alto en cuero. 6 Pulgadas. - Forro interno: Capellada en Plantitex de 220g. y traseros en piquet bondeado para m s comfort - Costuras: Dobles. Reforzadas con atraque en la uni n de la capellada con los traseros. Con hilo de nylon de alta resistencia. **Especificaciones** - Ojaletes: Hex gonales de pl stico no conductor de electricidad. - Cordones: Cordones en poliester de 1.00 mm - Color: Caf o negro. - Hilo: 100% Nylon con una resistencia de 9400Gr 470 por 3=1440D, con multifilamentos continuos, resistente a la humedad y con la elasticidad moderada. - Plantilla Plantilla en material espumado proeva de 2.00mm de alta absorci n al impacto. - Puntera: Diel ctrica Liviana (Composite) Resistente al impacto, Norma: EN 12568 e ISO 20344/2007 (200 Julios).

- 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.	