

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

BOTA INYECTADA

HERGO ANTIDESLIZANTE

NOMBRE	MARCA	REFERENCIA
Bota Inyectada Hergo Antideslizante	Hergo	HG0821/720



Café



Negra



Puntera de Seguridad



Suela Antideslizante



Calzado Dieléctrico



Suela Resistente a Hidrocarburos



Resistente a Humedad

ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
Fabricación	Proceso de fabricación con inyección directa al corte bidensidad rango de dureza compacto 60-65 shore A (TPU o/PU o PU7PU).
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Suela: Poliuretano 100% bi-densidad de inyección directa al Corte, antideslizante, punto absorbente (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. Inyección directa al corte. suela antideslizante altamente resistente - Horma: Anatómica, amplia y ancha en la punta, de buena calzabilidad. - Cuero: Cuero Mocasín Curtido, espesor 1.8 a 2mm, resistente al desgaste de 120N, deterioro a la abrasión, resistente a fluidos y humedad. - Cuello: en cuero o micropiel. Abollonados con espuma PU para protección del talón. - Alto de la bota: tipo botín, de mínimo 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 más confort - Costuras: Dobles. Reforzadas con atraque en la unión de la capellada con los traseros. Con hilo de nylon de alta resistencia. - Ojales: Hexagonales de plástico no conductor de electricidad. - Cordones: Cordones en poliéster de 1.00 mm - Color: Café 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 absorción al impacto. - Puntera: Dieléctrica Liviana (Composite) Resistente al impacto, Norma: EN 12568 e ISO 20344/2007 (200 Julios). - Resistencia dieléctrica: tensión aplicada (Kv - 18.02) Corriente de fuga: 0.29 - Tiempo 60. - 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	<p>RESISTENCIA A LA ABRASION DE LA DE LA SUELA: Normas: NTC 4811:2000</p> <p>RESISTENCIA DEL CALZADO AL RESBALAMIENTO.NORMA: NTC 20344:2007 ISO 13287:2012</p> <p>RESISTENCIA DE LA PUNTERA AL IMPACTO Y A LA COMPRESION: NORMA: NTC-ISO 20344:2007 num. 5.4</p> <p>FORRO INTERIOR TEXTIL. NORMA NTC 1077.</p> <p>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN NTC ISO 20345).</p>
USOS	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 específicas. • 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.