

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## BOTA INYECTADA

### HERGO SOLDADOR

NOMBRE	MARCA	REFERENCIA
BOTA CUERO NEGRO SOLDADOR	Hergo	0009840



Puntera de Seguridad



Suela Antideslizante



Calzado Dieléctrico



Suela Resistente a Hidrocarburos



Resistente a Humedad

ASPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
Especificaciones	<p>Bota en cuero diseñada especialmente para calzado de seguridad industrial.</p> <p><b>MATERIALES:</b> Cuero Mocasín Mate Curtido Al Cromo, Espesor 1.8 A 2.0 Mm, resistente al desgarre de 120N, deterioro a la abrasión, resistente a fluidos y a la humedad.</p> <p><b>ALTURA DE LA CAÑA:</b> 10"-25.4 cms</p> <p><b>ENTRADA SUPERIOR:</b> 18 cms</p> <p><b>ABERTURA TOBILLO:</b> 14 cms</p> <p><b>PUNTERA:</b> En Composite</p> <p><b>Costuras:</b> Doble hilo</p> <p><b>HILO:</b> 100% Nylon con una resistencia de 9400 Gr y 470 Por 3= 1440 D Multifilamento Continuo.</p> <p>Resistente a la humedad y con elasticidad moderada.</p> <p><b>SUELA:</b> Poliuretano bidensidad de inyección directa al corte, antideslizante, que garantiza absorción al impacto, resistencia a hidrocarburo con capacidad dieléctrica. Prueba de tensión Aplicada (Kv -18.02)</p> <p>Corriente de Fuga: 0.29 - Tiempo 60. Disrupción: NO</p> <p>Corriente por arriba del Máximo: NO</p> <p>Antideslizante.</p> <p>Dieléctrica</p> <p>Resistente a Hidrocarburos</p>
Color	Negro
Talla	34 a 45
Certificación	ASRM F2412 - ASTM F2413-11