

BOTA INYECTADA

VULCANO ANTIDESLIZANTE

NOMBRE	MARCA	REFERENCIA
Bota Inyectada Vulcano Antideslizante	Vulcano	Vulcano



Puntera de Seguridad



Suela Antideslizante



Calzado Dieléctrico



Suela Resistente a Hidrocarburos

SPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
Especificaciones	<p>MATERIAL: Cuero Mocasín Mate Curtido Al Cromo, Espesor 1.8 A 2.0 Mm, Resistente al desgarre de 120N, deterioro a la abrasión.</p> <p>PUNTERA: en Composite</p> <p>CORDONES: en Poliéster De 1.0 Mt.</p> <p>HILO: 100% Nylon con una resistencia de 9400 Gr y 470 Por 3= 1440 D Multilamento Continuo resistente a la humedad y con elasticidad moderada.</p> <p>OJALETE: Plástico</p> <p>SUELA: Poliuretano bidensidad de inyección directa al corte, antideslizante, Que garantiza absorción al impacto, resistencia a hidrocarburo con capacidad Dieléctrica</p> <p>Prueba de tensión aplicada (Kv –18.02) Corriente de Fuga: 0.29 – Tiempo 60. disrupción NO Corriente por arriba del Máximo: NO antideslizante.</p> <p>Resistencia a Hidrocarburos</p> <p>Peso calzado (par) 1030 Grs</p>
Tallas	Talla 38 - 43
Normativa Técnica	<p>RESISTENCIA A LA ABRASIONDELA 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:</p> <p>NORMA: NTC-ISO 20344:2007 num. 5.4</p> <p>RESISTENCIA DIELECTRICA</p> <p>NORMA: ASTM F 2412: 2018 Y F 2413: 2017</p>