BOTA INYECTADA

VULCANO ANTIDESLIZANTE

NOMBRE	MARCA	REFERENCIA
Bota Inyectada Vulcano Antideslizante	Vulcano	Vulcano











SPECTOS TÉCNICOS	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
Especificaciones	MATERIAL: Cuero Mocasín Mate Curtido Al Cromo, Espesor 1.8 A 2.0 Mm, Resistente al desgarre de 120N, deterioro a la abrasión.
	PUNTERA: en Composite
	CORDONES: en Poliéster De 1.0 Mt.
	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.
	OJALETE: Plástico
	SUELA: 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) Corriente de Fuga: 0.29 – Tiempo 60. disrupción
	NO Corriente por arriba del Máximo: NO antideslizante.
	Resistencia a Hidrocarburos
	Peso calzado (par) 1030 Grs
Tallas	Talla 38 - 43
RESISTENCIA A LA ABRASIONDELA 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 RESISTENCIA DIELECTRICA NORMA: ASTM F 2412: 2018 Y F 2413: 2017	