

## FICHA TECNICA

	FICHA TECNICA COMERCIAL	
	<b>BOTA EN CUERO IMPERMEABLE CAÑA ALTA</b>	
		Página 1 de 1

### 1. DESCRIPCION GENERAL



1. Botas caña alta Altura entre 20 y 25 cm
2. Impermeable a prueba de agua.
3. La lengüeta de fuelle.
4. Sin punta metálica.
5. Sin elementos metálicos en la construcción de la bota que evite la oxidación.
6. Material superior en cuero y/o textil: lona y/o nylon u otro equivalente, para mejor durabilidad.
7. Punta, base, talonera reforzada en cuero y/o Nylon y/o lona y/o termoplástico.
8. Plantillas ergonómicas, transpirabilidad tipo Ortho lite o equivalentes.
9. Suela exterior en caucho.
10. Suela de alta estabilidad, antideslizante y tracción superior.
11. Ojales de cordones no metálicos.
12. Bota de color café o gris en la mayoría de su diseño.
13. Las tallas de las botas se definirán con el supervisor del contrato una vez se adjudique el proceso, donde el oferente deberá hacer pruebas de tallas a los funcionarios que utilizaran las botas.

### 2. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

<b>REFERENCIA</b>	<b>BOTA EN CUERO IMPERMEABLE CAÑA ALTA</b>
<b>Materia prima</b>	CUERO
<b>Color</b>	CAFÉ O NEGRO

<b>Unidad de Medida:</b>	PAR
<b>Tallas</b>	35-36-37-38-39-40-41-42-43-44 ESPECIAL: 34 Y 45
<b>CALIDAD</b>	
<p><b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA</b>          NORMA: ASTM - D5963.          REQUISITO: Perdida de material debe ser menor o igual a 250 mm<sup>3</sup>.</p> <p><b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE LA SUELA</b>          NORMA: ASTM D 1052.          REQUISITO: Porcentaje (%) de crecimiento debe ser inferior a 1/10 de pulgada o lo que es lo mismo que la incisión no debe ser superior a 2.54 mm en 50.000 ciclos.</p> <p><b>RESISTENCIA DE LA UNIÓN SUELA/CAPELLADA</b>          NORMA: NTC 2038:1995.          REQUISITO: Fuerza mínima de rotura 60 N/Cm.</p> <p><b>RESISTENCIA DIELECTRICA</b>          NORMA: ASTM F 2412-18A y F 2413-18.          REQUISITO: Aplicación de 18 Kv durante 1 minuto, corriente en fuga no mayor a 1 mA , sin disrupción.</p>	
<b>USOS</b>	
Uso tipo supervisor en sector industria, Petrolero Minero, construcción, alimentos y Agroindustrial	