

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE DEL BIEN: BOTA IMPERMEABLE DE SEGURIDAD

USO DEL BIEN: IMPLEMENTO DE BIOSEGURIDAD, UTILIZADO POR LOS TRABAJADORES DEL GAD MUNICIPAL DE ESMERALDAS

DIMENSIONES / DIAGRAMAS / PROPIEDADES / CONDICIONES DE TRABAJO

- CAÑA**
- ✓ P.V.C. modificado
 - ✓ Espesor: 3 mm. aproximadamente.
 - ✓ Altura empeine: triple EEE
 - ✓ Diámetro superior: 44 cms. aproximadamente.
 - ✓ Dimensión inferior: 36 cms. aproximadamente.
 - ✓ Resistencia a la flexión, abrasión, elongación, agua, lodo y agentes químicos de menor agresión.
 - ✓ Dureza **60° Shore A.**

- SUELA**
- ✓ P.V.C. modificado
 - ✓ Fusionada a la caña
 - ✓ Espesor 12 mm.
 - ✓ Tacón y suela de una sola pieza.
 - ✓ Grabado antiderrapante
 - ✓ Diseño con salidas para lodo
 - ✓ Dureza **65° Shore A**

FORRO

- ✓ Calcetín de nylon y poliéster punto cerrado (absorbente) y propiedades antimicóticas.

DIMENSIONES, IMAGEN y/o DIAGRAMAS:





**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DEL CANTÓN ESMERALDAS**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: (15/05/2020)

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: (15/05/2020)

REVISIONES		
NOMBRE	DEPARTAMENTO	Fecha
Ing. Marlene Sánchez	Dirección de Talento Humano	15/05/2020
Ing. Mayer Quiñónez	Jefe de Seguridad y Salud Ocupacional	15/05/2020