



**ECUATEPI S.A.**

# DATASHEET

**FIRE  
ENGINEERING**

**EXTINGUISHERS**

## BOTAS DE PVC



Punta de acero

Suela antideslizante con labrado profundo y mayor agarre cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



Puente estabilizador (CAMBRION) para el área del pie, que brinda mayor confort al caminar.

Bota inyectada en PVC bicolor 100% impermeable, resistente a derivados del petróleo.  
Desarrollada en Safety con puntera de acero

**COLOR:** Amarillo

**TALLA:** Francesa hombre 37 -46  
zapatón 36-44

**ALTURA:** 36 cm promedio.  
zapatón 12-15 cm promedio

**PESO:** 2260 gr., promedio.

zapatón 1517 gr. promedio.

**PROCESO:** Doble Inyección de P.V.C. bicolor

**FORRO:** Poliéster texturizado tejido en rizo que brinda más confort.

**PLANTILLA:** Plantilla anatómica y antifatiga en poliuretano, forrada en poliéster.

**ENTRESUELA:** En acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de punción mínima de 1200 N ó 270 lbf.

**PUNTERA:** En acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de compresión (de 222.5 N ó 50 lbf), y el impacto de 102 julios, según ASTM F 2413-05.

**SUELA:** Antideslizante, excelente agarre, resiste el deslizamiento 0,72 en seco y 0,56 húmedo, ensayo según ASTM F 1677.

**IMPERMEABILIDAD:** 100%

**RESISTENCIA:** Hidrocarburos y derivados del petróleo

**USO:** Petroleras, estaciones de servicio y construcción.



IMPERMEABLE



ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO

**Manuel Larrea N17-241 y Santiago**  
**Telefax: 02 222-9444 / Cell: 0987178263**  
**Email: [info@ecuatepi.com](mailto:info@ecuatepi.com)**