

Ecuador



Panamá



Suiza



USA



Inglaterra



1700 E C U A T E P I

3 2 8 2 8 3 7 4

Sitio web: www.ecuatepi.com

E – mail: info@ecuatepi.com

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
zapato 36-44

ALTURA: 36 cm promedio.
zapato 12-15 cm promedio

PESO: 2260 gr., promedio.

zapato 1517 gr. promedio.

PROCESO: Doble Inyección de PVC. 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



TÉCNICAS ECUATORIANAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

ECUATEPI S.A.