









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



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
celiuntame

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

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, segun ASTM F 2413-05.

SUELA:Antideslizante, excelente agarre, resiste el deslizamiento 0,72 en seco y 0,56 humedo, ensoyo según ASTM F 1677. IMPERMEABILIDAD: 100% RESISTENCIA: Hidrocarburos y

derivados del petróleo
USO: Petroleras, estaciones de servicio
y construcción.











TÉCNICAS ECUATORIANAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS ECUATEPI S.A.