



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 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

humedo, ensayo según ASTM F 1677.

IMPERMEABILIDAD: 100%

RESISTENCIA: Hidrocarburos y

derivados del petróleo

USO: Petroleras, estaciones de servicio

y construcción.



Manuel Larrea N17-241 y Santiago
Telefax: 02 222-9444 / Cell: 0987178263

Email: info@ecuatepi.com