



WORKMAN

SAFETY OIL RESISTANT

Bota inyectada en P.V.C bicolor 100% impermeable, resistente a hidrocarburos (RH) y derivados del petróleo.



Simbología en etiqueta:

- M = Masculino
- I/75 = Resistencia al impacto
- C/75 = Resistencia a la compresión de puntera
- E.H = Choque eléctrico



UNA MARCA

croydon

WWW.WORKMAN.COM.CO

WWW.CROYDON.COM.CO



**ZAPATÓN WORKMAN
SAFETY OIL RESISTANT**
Cod. 2550026
(No Certificado)



**RESISTENTE AL CHOQUE
ELÉCTRICO**
Según norma ASTM F2413:11

**WORKMAN
SAFETY OIL RESISTANT**
Cod. 2420026



**PUNTERA
EN ACERO
EN 12568-11**



**RESISTENTE AL
CHOQUE ELÉCTRICO
Y PROTECCION
CORRIENTE ELÉCTRICA**



**DOBLE
INYECCION
DE P.V.C**



**PUNTERA
EN ACERO**



ANTIDESLIZANTE



IMPERMEABLE



**LABRADO
PROFUNDO**



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

Suela Antideslizante
Con labrado profundo y mayor agarre cuyo diseño
permite fácilmente la remoción de residuos.

WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT

CARACTERÍSTICAS

PROCESO: Doble inyección de P.V.C.

FORRO: Textil texturizado en rizo que brinda más confort.

PLANTILLA: Anatómica y antifatiga removible en poliuretano, con forro en poliéster.

SUELA: Excelente agarre, con un resultado de 0,72 en seco y 0,56 en húmedo, según ensayo de resistencia y deslizamiento, norma **ASTM F 1677**.

PUNTERA DE SEGURIDAD: En acero, cumple con la resistencia al impacto de 101.7 J y resiste una fuerza de compresión de 11.121 N o 2.500 lbf según la norma **ASTM F 2413-11 ó 75ft-lbf**.

RESISTENCIA: Hidrocarburos, derivados del petróleo, ácido sulfúrico concentrado, hipoclorito de sodio en solución, cianuro de potasio, cal viva, entre otros.

IMPERMEABILIDAD: 100%.

ESPECIFICACIONES

REFERENCIA: Workman Safety Oil Resistant.

USO: Petroleras, estaciones de servicio y construcción.

COLOR: Caña amarilla / Suela azul.

TALLA: USA 3 al 14 / FRA 35 al 46.

ALTURA INTERNA: Bota 31 cm (talla 40) • Zapatón 8 cm (talla 40) promedio.

PESO: Bota 1.877 g (talla 40) • Zapatón 1.037 g (talla 40) promedio.

BOTA CERTIFICADA BAJO SELLO DE PRODUCTO, REQUERIMIENTOS PARA EL DESEMPEÑO DE PROTECCIÓN ASTM F 2413 Y ESTANDARES DE LA NORMA NTC 2385 BOTA EN PVC PARA USO INDUSTRIAL ANTECEDENTE ISO 4643.

