



WORKMAN OIL RESISTANT

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



UNA MARCA

croydon



**ZAPATÓN WORKMAN
OIL RESISTANT**
Cod. 2540026



**WORKMAN
OIL RESISTANT**
Cod. 2400026

BOTA FABRICADA BAJO LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA NTC 2385. BOTA EN P.V.C PARA USO INDUSTRIAL ANTECEDENTE ISO 4643.



IMPERMEABLE



DOBLE
INYECCIÓN
DE P.V.C



ANTIDESLIZANTE



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 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 norma **ASTM F 1677**.

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

IMPERMEABILIDAD: 100%.

ESPECIFICACIONES

REFERENCIA: Workman 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 30 cm (talla 40)

• Zapatón 8.5 cm (talla 40) promedio

PESO: Bota 1.884 g (talla 40) • Zapatón 1.040 g (talla 40) promedio

