



WORKMAN
SAFETY
OIL RESISTANT
Sello de Calidad
icontec
ASTM F-2413
Botas de Seguridad en PVC - color naranja
STEEL TOE
M 1 / 75 / C / 75
EH

WORKMAN

SAFETY OIL RESISTANT

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

WORKMAN
SAFETY®
OIL RESISTANT
Sello de Calidad
icontec
ASTM F-2413-11
Botas de Seguridad en PVC
CSC - CER497035
STEEL TOE
M 1 / 75 / C / 75
EH

Simbología en etiqueta:

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



UNA MARCA
croydon®

WWW.WORKMAN.COM.CO
WWW.CROYDON.COM.CO



WORKMAN
SAFETY OIL
RESISTANT
Cod. 2420026



PUNTERA
EN ACERO
EN 12568

RESISTENTE AL CHOQUE
ELÉCTRICO

Según norma ASTM F2413-11



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

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: 31 cm (talla 40).

PESO: 1.877 g (talla 40)

BOTA CERTIFICADA BAJO SELLO DE PRODUCTO, REQUERIMIENTOS PARA EL DESEMPEÑO DE PROTECCIÓN **ASTM F 2413-11** Y ESTANDARES DE LA NORMA **NTC 2385** BOTA EN PVC PARA USO INDUSTRIAL ANTERCEDENTE **ISO 4643**.

ESPECIFICACIONES

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 1677-05**.

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

RESISTENCIA: Hidrocarburos, derivados del petróleo.

IMPERMEABILIDAD: 100%.

