

WORKMAN

SAFETY WATERPROOF

Bota inyectada en P.V.C, bicolor 100% impermeable, para la industria y la construcción donde existan riesgos de caída de objetos pesados.



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





RESISTENTE AL CHOQUE
ELÉCTRICO
Según norma ASTM F2413-11



**WORKMAN
SAFETY
WATERPROOF**
Cod. 2440026



**PUNTERA
EN ACERO
EN 12568**



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 resistente
al choque eléctrico.

WORKMAN SAFETY WATERPROOF

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA: Workman Safety Waterproof.

USO: Ideal para la industria y la construcción.

COLOR: Amarillo con suela crepe.

TALLA: USA 3 al 13 / FRA 35 al 46.

ALTURA INTERNA: 30.5 cm promedio talla 40.

PESO: 1.924 g promedio talla 40.

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 1677-05**.

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

IMPERMEABILIDAD: 100%.

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

