



WORKMAN
SAFETY
WATERPROOF
 Sello de Calidad
 Icontec
 ASTM F-2413-11
 Botas de Seguridad en PVC
 STEEL TOE
 M 1/75 / C / 75
 EH

WORKMAN

SAFETY WATERPROOF S/P PU

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

WORKMAN
SAFETY®
WATERPROOF



Sello de Calidad
 Icontec
 internacional

ASTM F-2413-11
 Botas de Seguridad en PVC
 CSC - CER497036
 STEEL TOE
 M 1/75 / C / 75
 EH

Simbología en etiqueta:

- M = Masculino
- 1/75 = 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 WATERPROOF S/P PU**
Cod. AD60090



**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 WATERPROOF S/P PU

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA: Workman Safety Waterproof S/P PU.
USO: Ideal para la industria y la construcción.
COLOR: Negro con suela crepé.
TALLA: USA 3 al 14 / FRA 35 al 46.
ALTURA INTERNA: 30 cm (talla 40)
PESO: 1.924 g (talla 40) promedio

ESPECIFICACIONES

PROCESO: Doble inyección de P.V.C.
FORRO: Textil texturizado en rizo que brinda más confort.
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 ESTANDARES DE LA NORMA **NTC 2385** BOTA EN PVC PARA USO INDUSTRIAL ANTERCEDENTE **ISO 4643**.

