



WORKMAN

SAFETY FOOD INDUSTRY

Bota inyectada en P.V.C 100% impermeable, resistente a los ácidos grasos, ideales para industrias de alimentos.



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



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

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



WORKMAN
SAFETY
FOOD INDUSTRY
Cod.2420010



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.

WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA: Workman Safety Food Industry.

USO: Industrias alimenticias (cárnicos, avícolas, lácteos etc.), laboratorios, invernaderos y pesqueras.

COLOR: Blanca.

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

ALTURA INTERNA: 30.5 cm (talla 40)

PESO: 1.908 g (talla 40)

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 ASTM F 1677-05.

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.

RESISTENCIA: Ácidos grasos, grasas naturales y bajas temperaturas.

IMPERMEABILIDAD: 100%.

BOTA CERTIFICADA BAJO SELLO DE PRODUCTO,
REQUERIMIENTOS PARA EL DESEMPEÑO DE
PROTECCIÓN ASTM F 2413 -11.

