

# 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](http://WWW.WORKMAN.COM.CO)

[WWW.CROYDON.COM.CO](http://WWW.CROYDON.COM.CO)



**RESISTENTE AL CHOQUE ELÉCTRICO**

Según norma ASTM F2413-11



WORKMAN  
SAFETY FOOD INDUSTRY  
Cod. E670026



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 FOOD INDUSTRY

### CARACTERÍSTICAS

**REFERENCIA:** Workman Safety Food Industry.

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

**COLOR:** Amarilla.

**TALLA:** USA 4 al 14 / FRA 35 al 46.

**ALTURA INTERNA:** 30.5 cm promedio talla 40.

**PESO:** 1.908 g promedio talla 40.

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

### 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:** Antideslizante, 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%.

