



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

# WORKMAN

## SAFETY FOOD INDUSTRY

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

**WORKMAN**  
**SAFETY**®  
**FOOD INDUSTRY**

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
- 1/75 = Resistencia al impacto
- C/75 = Resistencia a la compresión de puntera
- E.H = Resistente al choque eléctrico



ISO 9001  
 icontec internacional  
 SC1339-1

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%.

