

**WORKMAN**  
*Por seguridad*®

UNA MARCA  
**croydon**®



SC 1339-1



ASTM  
F2892-18



CN-22-007



## WORKMAN FOOD INDUSTRY THERMAL AMARILLA

Cód. E810026

Las botas de protección de PVC Workman Food Industry Thermal, están **certificadas** por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la **norma ASTM F2892-18**.



**PROTEC F:**  
Compuesto exclusivo desarrollado por Croydon, que garantiza la resistencia a los ácidos grasos propios de los alimentos.

**NORMA ASTM:**  
Referencial técnico.

**EH:** Protección al **riesgo eléctrico** a 18.000V durante 1 minuto sin fuga de corriente no superior a 1mA en condiciones secas.



[www.botascroydon.com](http://www.botascroydon.com)



@WorkmanPorSeguridad



# NUEVA HUELLA - ZS

## ANTI DESGLIZANTE

Con tecnología



**MÁXIMO AGARRE**  
Diseño inteligente que maximiza la presión de agarre y reduce el deslizamiento.

### SUELA INYECTADA

**EXACTITUD EXTREMA**  
Los cortes de nuestra huella generan mayor resistencia al movimiento.

**PISADA PRECISA**  
Huella especialmente diseñada para evitar el deslizamiento.

### EVACUACIÓN EXTRA RÁPIDA DE LÍQUIDOS

Canales que permiten la evacuación de fluidos y disminuyen el riesgo de caída.

### RESULTADOS DEL COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO EN SUPERFICIE DE CERÁMICA CON AGUA JABONOSA CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS TÉCNICOS SRA:

MEDIDA MÍNIMA DE LA NORMA	RESULTADO WORKMAN	MEDIDA MÍNIMA DE LA NORMA	RESULTADO WORKMAN
Condición A (tacón)		Condición B (sección plana)	
0,28	Derecho: 0,56 Izquierdo: 0,55	0,32	Derecho: 0,44 Izquierdo: 0,43

\*Las medidas son comparadas con los estándares de la norma ISO 20345:2011, utilizando el método de ensayo ISO 13287:2012



**ZAPATÓN INTERNO**  
Aislamiento térmico del frío, resistente a bajas temperaturas, 100% poliéster (Filtrex)

## CARACTERÍSTICAS

## WORKMAN FOOD INDUSTRY THERMAL AMARILLA

- **REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2892-18.
- **COLOR:** Caña amarilla con suela amarilla.
- **FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.
- **CAMBIÓN:** Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

- **DOBLE INYECCIÓN EN PVC.**
- **COLLAR:** Ajustable y 100% poliéster.
- **ZAPATÓN INTERNO:** Removible 100% poliéster (Filtrex).
- **SUELA:** Nuestra nueva suela cumple los requisitos técnicos SRA (Ensayo de deslizamiento sobre cerámica con agua jabonosa) de las Normas Técnicas ISO 20344 y 20345.



ÁCIDOS GRASOS



SUELA RESISTENTE AL FRÍO



PROTECCIÓN AL RIESGO ELÉCTRICO



PUNTA ACERO



ENTRE-SUELA

PESO PAR/  
(TP) TALLA PROMEDIO

ALTURA INTERNA

TALLAS

SECTORES Y AMBIENTES DE USO



TP 40  
2.336 g

13"  
33 cm

USA 5-12  
FRA 37-44

Cuartos fríos de: Frigoríficos, lácteos, cárnicos, avícolas, procesadoras de alimentos, piscícolas.