

## ZAPATÓN WORKMAN FOOD INDUSTRY EXTREME AMARILLO

Cód. E676026

Los zapatones de protección de PVC Workman Food Industry Extreme, están **certificados** por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la **norma ASTM F2892-18**. Cuentan con mayor resistencia al desempeño a temperaturas inferiores a -5C°.

### 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.



**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.

# NUEVA HUELLA - ZS

## ANTI DESLIZANTE

Con tecnología



**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

**HECHA EN MATERIAL DE ALTA RESILIENCIA**

Vuelve a su estado original.

**ALTO Y BAJO RELIEVE**

Disminuye la sensación de cansancio.

**CANALES DE VENTILACIÓN**

Flujo de aire para mayor higiene.

**PLANTILLA CONFORT (PU)**

**FÁCIL LAVADO**

**DISEÑO ANATÓMICO**  
Mayor confort.



### CARACTERÍSTICAS

### ZAPATÓN WORKMAN FOOD INDUSTRY EXTREME AMARILLO

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

- **DOBLE INYECCIÓN EN PVC.**
- **PLANTILLA CONFORT:** Fabricada en poliuretano (PU), extraíble para facilitar su limpieza con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco.
- **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 1.405 g	3,7" 9,5 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Frigoríficos, lácteos, cárnicos, procesadoras de alimentos, avícolas, panificadoras, casinos y restaurantes; recomendada para aquellas áreas donde exista alta concentración de ácidos grasos o exposición a los mismos por tiempos prolongados.

LÍNEA DE PROTECCIÓN EN PVC