

## WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY PREMIUM P/STD

Cód. 2422026 **AMARILLA**

Las botas de seguridad de PVC Workman Safety Food Industry Premium P/STD con puntera, están **certificadas** por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2413-18.

### DESCALZADOR WORKMAN:

Integrado a la zona del talón, con el propósito de retirarse el calzado de forma práctica y rápida, reduciendo el contacto con residuos contaminantes.



REFERENCIAL TÉCNICO: ASTM F2413-18.

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

**C:** Resiste una **fuerza de compresión** en la zona de la puntera del calzado de 11.121N o 2.500lbf con un espacio libre de altura interior mínimo de 12,7 mm (0,50 pulg.)

**I:** Cumple con la **resistencia al impacto** en la zona de la puntera del calzado cuando se expone a un nivel de energía de impacto de 101,7J o 75lbf.

**M:** Género Masculino.

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



# NUEVA HUELLA - ZS

## ANTI DESLIZANTE

Con tecnología



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

### SUELA INYECTADA

**EXACTITUD EXTREMA**  
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 DE LA NORMA TÉCNICA ISO 20345.

MEDIDA MÍNIMA DE LA NORMA	RESULTADO WORKMAN	MEDIDA MÍNIMA DE LA NORMA	RESULTADO WORKMAN
Condición A (tacón)		Condición B (sección plana)	
0,28	Derecho: 0,49 Izquierdo: 0,50	0,32	Derecho: 0,43 Izquierdo: 0,42

\*Los resultados son comparados con los estándares de la norma ISO 20345:2011, utilizando el método de ensayo ISO 13287:2012



LÍNEA DE SEGURIDAD EN PVC

## CARACTERÍSTICAS

- **REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2413-18.
- **COLOR:** Caña amarilla con suela amarilla.
- **FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.
- **PROCESO:** Doble inyección en PVC.
- **PLANTILLA ESTÁNDAR:** Elaborada en textil no tejido.

## WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY PREMIUM P/STD

- **CAMBIÓN:** Puente estabilizador para el área de la planta del pie que brinda mayor confort al caminar.
- **PUNTERA:** En acero, cumple con la norma ISO 22568-1 y en el calzado proporciona protección al impacto de 101,7J y resistencia a una fuerza de compresión de 11,121N o 2500lbf acorde con la norma ASTM F2413-18.
- **SUELA:** Resiste ácidos grasos propios de los alimentos. Nuevo diseño de 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  
1.934 g

13,1"  
33,3 cm

USA 3-14  
FRA 35-46

Frigoríficos, lácteos, cárnicos, avícolas, procesadoras de alimentos, laboratorios, casinos, restaurantes, pesca deportiva e industria pesquera.