

WORKMAN
Por seguridad®

UNA MARCA
croydon®



SC 1339-1



ASTM F2413-18



CN-22-007



ZAPATÓN WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY EXTREME BLANCO

Cód. E677010

Los zapatones de seguridad de PVC Workman Safety Food Industry Extreme con puntera, están **certificados** por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la **norma ASTM F2413-18**. Cuentan con mayor resistencia al desempeño a temperaturas inferiores a $-5C^{\circ}$.

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



NORMA ASTM:
Referencial técnico.

ASTM F2413-18
Zapatón de Seguridad de PVC

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.

C: Resiste una **fuerza de compresión** en la puntera 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 puntera de la bota cuando se expone a un nivel de energía de impacto de 101,7J o 75lbf.





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: 0,49 Izquierdo: 0,50	0,32	Derecho: 0,43 Izquierdo: 0,42

**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 SAFETY FOOD INDUSTRY EXTREME BLANCO

- **REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2413-18.
- **COLOR:** Caña blanca con suela azul.
- **FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.
- **CAMBRIÓN:** 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 y con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco.
- **PUNTERA:** La puntera de acero cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste una fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-18.
- **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 1.697 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 SEGURIDAD EN PVC