

WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY EXTREME THERMAL BLANCA

Cód. E675010

Las botas de seguridad de PVC Workman Safety Food Industry Extreme Thermal con puntera, están **certificadas** 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°.



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

NORMA ASTM:
Referencial técnico.

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.

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.





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*



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

CARACTERÍSTICAS

WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY EXTREME THERMAL BLANCA

- **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.**

- **COLLAR:** Ajustable y 100% poliéster.
- **ZAPATÓN INTERNO:** Removible 100% poliéster (Filtrex).
- **PUNTERA:** Bota certificada con puntera de acero, cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste fuerza de compresión de 11.121N o 2,500lbf de acuerdo a 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 2.538 g	13" 33 cm	USA 5-12 FRA 37-44	Cuartos fríos de: 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