

UNA MARCA croydon











SC 1339-1

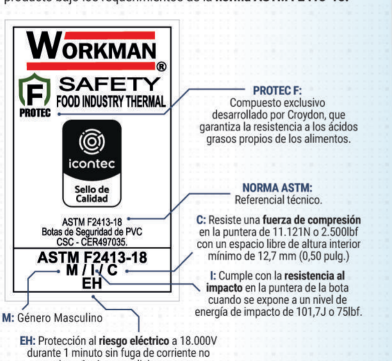
ASTM F2413-18

CN-22-007

WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY THERMAL BLANCA

Cód. 2470010

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



superior a 1mA en condiciones secas.



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

ANTI VIII DESLIZANTE

NUEVA HUELLA - ZS

Con tecnología

A ZERO-SLIP

SUELA INYECTA<u>da</u>

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: 0,49 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 ensavo ISO 13287:2012



CARACTERÍSTICAS

- REFERENCIAL TÉCNICO: ASTM F2413-18.
- · COLOR: Caña blanca con suela blanca.
- FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.
- CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.
- · DOBLE INYECCIÓN EN PVC.

WORKMAN SAFETY FOOD INDUSTRY THERMAL BLANCA

- · COLLAR: Ajustable y 100% poliester.
- ZAPATÓN INTERNO: Removible 100% poliester (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 aqua jabonosa) de las Normas Técnicas ISO 20344 y 20345.

