

croydon<sup>®</sup>











SC 1339-1

ASTM F2892-18

CN-22-007

# **WORKMAN FOOD INDUSTRY BLANCA**

Cód. 2400010

Las botas de protección de PVC Workman Food Industry, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2892-18.



## 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.

# ANTI VI DESLIZANTE

**NUEVA HUELLA - ZS** 

Con tecnología

A ZERO-SLIP

## 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. 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 ensavo ISO 13287:2012



# **CARACTERÍSTICAS**

- REFERENCIAL TÉCNICO: ASTM F2892-18.
- · 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.

# **WORKMAN FOOD INDUSTRY BLANCA**

- 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.

