

# **UNA MARCA** croydon



Producto 100% colombiano

**Botas** 

croydon

ASTM F2892-18

## **WORKMAN FOOD INDUSTRY STANDARD P/STD** Cód. E689016 BLANCA

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

#### **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 F2892-18.

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

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 **LU** DESLIZANTE

Con tecnología

**NUEVA HUELLA - ZS** 

**⊿** ZERO-SLIP **F** 

### 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.

DE LA NORMA	WORKMAN	DE LA NORMA	WORKMAN
Condición A (tacón)		Condición B (sección plana)	
0,28	Derecho: 0,56 Izquierdo: 0,55	0,32	Derecho: 0,44 Izquierdo: 0,43

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



## **CARACTERÍSTICAS**

- **REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2892-18.
- · COLOR: Caña blanca con suela gris.
- FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.
- · PROCESO: Doble inyección en PVC.

## **WORKMAN FOOD INDUSTRY STANDARD P/STD**

- CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área de la planta del pie que brinda mayor confort al caminar.
- PLANTILLA ESTÁNDAR: Elaborada en textil no tejido.
- 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.

