

## WORKMAN SAFETY WATERPROOF CONFORT

Cód. 2440090 **NEGRA**

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



**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.)

**EH:** Protección al **riesgo eléctrico** a 18.000V durante 1 minuto sin fuga de corriente no superior a 1mA en condiciones secas.

**M:** Género Masculino

**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.



# NUEVA HUELLA - ZS

## ANTI DESLIZANTE

Con tecnología



**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.

**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.**

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: 0,48	0,32	Derecho: 0,43 Izquierdo: 0,43

\*Los resultados 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

- **REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2413-18.
- **COLOR:** Caña negra con suela crepé.
- **FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.
- **CAMBRIÓN:** Puente estabilizador para el área de la planta del pie que brinda mayor confort al caminar.
- **PROCESO:** Doble inyección en PVC.

## WORKMAN SAFETY WATERPROOF CONFORT

- **PLANTILLA CONFORT:** Fabricada en poliuretano (PU). Extraíble para facilitar su limpieza con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco.
- **PUNTERA:** En acero, cumple con la norma ISO 22568-1 y en la bota proporciona protección al impacto de 101,7J y resistencia a una fuerza de compresión de 11,121N o 2500lbf según la norma ASTM F2413-18.
- **SUELA:** 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.



PROTECCIÓN AL RIESGO ELÉCTRICO

IMPERMEABLE

PUNTA ACERO

ENTRE-SUELA

PESO PAR/  
(TP) TALLA PROMEDIO

ALTURA INTERNA

TALLAS

SECTORES Y AMBIENTES DE USO



TP 40  
2.254 g

12,6"  
32 cm

USA 3-14  
FRA 35-46

Ingeniería y construcción, explotación petrolera y minera, acueducto, alcantarillado, represas e ingenios azucareros.