

## WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT S/P PU AMARILLA

Cód. E460026

Las botas de seguridad de PVC Workman Safety Oil Resistant S/P PU con puntera, están **certificadas** por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la **norma ASTM F2413-18**.



**PROTEC H:**  
Compuesto exclusivo desarrollado por Croydon, que garantiza la resistencia a derivados del petróleo e hidrocarburos.

**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.



# NUEVA HUELLA - ZS

## ANTI DESLIZANTE

Con tecnología

**ZERO-SLIP**

**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:**

MEDIDA MÍNIMA DE LA NORMA	RESULTADO WORKMAN	MEDIDA MÍNIMA DE LA NORMA	RESULTADO WORKMAN
Condición A (tacón)		Condición B (sección plana)	
0,28	Derecho: 0,47 Izquierdo: 0,50	0,32	Derecho: 0,43 Izquierdo: 0,45

\*Las medidas son comparadas con los estándares de la norma ISO 20345:2011, utilizando el método de ensayo ISO 13287:2012



LÍNEA DE SEGURIDAD EN PVC

### CARACTERÍSTICAS

### WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT S/P PU AMARILLA

- **REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2413-18.
- **COLOR:** Caña amarilla 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.**
- **PLANTILLA ESTÁNDAR:** Elaborada en tela no tejida.
- **PUNTERA:** La puntera en acero cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste una fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según 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. Resistente a hidrocarburos.



RH

PROTECCIÓN AL RIESGO ELÉCTRICO

PUNTA ACERO

ENTRE-SUELA

PESO PAR/ (TP) TALLA PROMEDIO

ALTURA INTERNA

TALLAS

SECTORES Y AMBIENTES DE USO

✓

✓

✓

-

TP 40  
2.206 g

13,1"  
33,3 cm

USA 3-14  
FRA 35-46

Cultivo de palma, ingeniería y construcción, explotación petrolera y minera, estaciones de servicio.