

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

Cód. E682026

Las botas de seguridad de PVC Workman Safety Oil Resistant Minera S/P PU con puntera, cuenta con protección metatarsal cubriendo punta y empeine. Resistente a hidrocarburos y derivados del petróleo.

### 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 75lbft.

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: 0,49 Izquierdo: 0,48	0,32	Derecho: 0,43 Izquierdo: 0,43

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



LÍNEA DE PROTECCIÓN EN PVC

## CARACTERÍSTICAS

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

- **COLOR:** Caña amarilla con suela y protector azul.
- **FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.
- **DOBLE INYECCIÓN EN PVC.**
- **CAMBRIÓN:** Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

- **PLANTILLA ESTÁNDAR:** Elaborada en textil no tejido.
- **PROTECTOR METATARSAL:** Diseño ergonómico en PVC resistente a hidrocarburos. Realza la protección del producto en la punta y empeine, cuenta con canales que permiten la fácil evacuación de residuos.
- **PUNTERA:** La puntera de 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 41  
2.680 g

13,1"  
33,3 cm

USA 3-14  
FRA 35-46

Minería, petroleras, estaciones de servicio y cultivo de palma de aceite.