

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 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 DESGLIZANTE

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.