

WORKMAN
Por seguridad®

UNA MARCA
croydon®



WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT MINERA AMARILLA

Cód. E681026

Las botas de seguridad de PVC Workman Safety Oil Resistant Minera 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.



www.botascroydon.com



@WorkmanPorSeguridad





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.

NUEVA HUELLA - ZS

ANTI DESLIZANTE

Con tecnología



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*

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

- **COLOR:** Caña amarilla con suela y protector azul.
- **FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.
- **DOBLE INYECCIÓN EN PVC.**
- **PLANTILLA CONFORT:** Fabricada en poliuretano (PU), extraíble para facilitar su limpieza con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco.

WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT MINERA AMARILLA

- **CAMBIÓN:** Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.
- **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 2.766 g	12,6" 32 cm	USA 3-14 FRA 35-46	Minería, petroleras, estaciones de servicio y cultivo de palma de aceite.