

WORKMAN
Por seguridad®

UNA MARCA
croydon®



SC 1339-1



ASTM
F2413-18



CN-22-007



WORKMAN SUPER SAFETY OIL RESISTANT AMARILLA

Cód. 2430026

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



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.

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.

PR: Entresuela de acero con resistencia a la punción.





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: 0,50 Izquierdo: 0,50	0,32	Derecho: 0,45 Izquierdo: 0,45

**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

- **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.**

WORKMAN SUPER SAFETY OIL RESISTANT AMARILLA

- **PLANTILLA CONFORT:** Fabricada en poliuretano (PU), extraíble para facilitar su limpieza con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco.
- **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.
- **ENTRESUELA:** La entresuela de acero resiste una fuerza de punción de 1.100N o 247lbf según la norma EN 12568.
- **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

ENTRESUELA

PESO PAR/ (TP) TALLA PROMEDIO

ALTURA INTERNA

TALLAS

SECTORES Y AMBIENTES DE USO

✓

✓

✓

✓

TP 40
2.336 g

13,1"
33,3 cm

USA 3-14
FRA 35-46

Rellenos sanitarios, plantas embotelladoras, ingeniería y construcción, explotación petrolera y minera.