

WORKMAN
Por seguridad®

UNA MARCA
croydon®



SC 1339-1



ASTM
F2413-18



CN-22-007



WORKMAN SAFETY WATERPROOF S/P PU AMARILLA

Cód. E480026

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



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: 0,49 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 SEGURIDAD EN PVC

CARACTERÍSTICAS

- **REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2413-18.
- **COLOR:** Caña amarilla con suela crepé.
- **FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.
- **CAMBRIÓN:** Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

WORKMAN SAFETY WATERPROOF S/P PU AMARILLA

- **DOBLE INYECCIÓN EN PVC.**
- **PLANTILLA ESTÁNDAR:** Elaborada en textil no tejido.
- **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.



PROTECCIÓN AL RIESGO ELÉCTRICO



IMPERMEABLE



PUNTA ACERO



ENTRE-SUELA



PESO PAR/
(TP) TALLA
PROMEDIO

TP 40
2.206 g

ALTURA INTERNA

13,1"
33,3 cm

TALLAS

USA 3-14
FRA 35-46

SECTORES Y AMBIENTES DE USO

Acueducto y alcantarillado, ingenios, ingeniería y construcción, explotación minera.