

UNA MARCA croydon



Producto 100% colombiano

Botas

croydon

ASTM F2413-18

WORKMAN SUPERSAFETY OIL RESISTANT CONFORT Cód. 2430026 AMARILLA

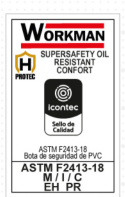
Las botas de seguridad de PVC Workman Supersafety Oil Resistant Confort con puntera y entresuela, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma

DESCALZADOR WORKMAN:

ASTM F2413-18.

Integrado a la zona del talón, con el propósito de retirarse el calzado de forma práctica y rápida, reduciendo el contacto con residuos contaminantes.





REFERENCIAL TÉCNICO: ASTM F2413-18.

PROTEC H: Compuesto exclusivo desarrollado por Croydon, que garantiza la resistencia a derivados del petróleo e hidrocarburos.

C: Resiste una fuerza de compresión en la zona de la puntera del calzado 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 zona de la puntera del calzado 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.

PR: Entresuela de acero con resistencia a la punción.





Diseño inteligente que maximiza la presión de agarre y reduce el deslizamiento.

SUELA INYECTADA

EXACTITUD EXTREMA

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 v disminuyen el riesgo de caída.

NUEVA HUELLA - ZS

ANTI VIII DESLIZANTE

Con tecnología

⊿ ZERO-SLIP **F**

RESULTADOS DEL COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO EN SUPERFICIE DE CERÁMICA CON AGUA JABONOSA CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS TÉCNICOS SRA DE LA **NORMA TÉCNICA ISO 20345**

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: 0,4

*Los resultados son comparados con los estándares de la norma ISO 20345:2011, utilizando el método de ensavo ISO 13287:2012



CARACTERÍSTICAS

- REFERENCIAL TÉCNICO: ASTM F2413-18.
- · COLOR: Caña amarilla con suela azul.
- FORRO INTERNO: 100% poliéster tejido rizo.
- · PROCESO: Doble inyección en PVC.
- · CAMBRIÓN: Puente estabilizador para el área de la planta del pie que brinda mayor confort al caminar.

WORKMAN SUPERSAFETY OIL RESISTANT CONFORT

- PLANTILLA CONFORT: Fabricada en poliuretano (PU). Extraíble para facilitar su limpieza con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco.
- PUNTERA: En acero, cumple con la norma ISO 22568-1 y en el calzado proporciona protección al impacto de 101,7J y resistencia a una fuerza de compresión de 11,121N o 2500lbf acorde con la norma ASTM F2413-18.
- ENTRESUELA: De acero, cumple con la norma ISO 22568-3.
- SUELA: Resistente a hidrocarburos. Nuevo diseño de suela, cumple los requisitos técnicos SRA (Ensavo de deslizamiento sobre cerámica con agua jabonosa) de las Normas Técnicas ISO 20344 y 20345.

