

WORKMAN OIL RESISTANT AMARILLA

Cód. 240026

Las botas de protección de PVC Workman Oil Resistant, están **certificadas** por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la **norma ASTM F2892-18**.



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

NORMA ASTM:
Referencial técnico.

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



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: 0,48 Izquierdo: 0,43	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 F2892-18.
- **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.

WORKMAN OIL RESISTANT AMARILLA

- **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.
- **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 40
2.047 g

12,6"
32 cm

USA 3-14
FRA 35-46

Cultivos de palma y estaciones de servicio.