

ZAPATÓN WORKMAN FOOD INDUSTRY EXTREME AMARILLO

Cód. E676026

Los zapatones de protección de PVC Workman Food Industry Extreme, están **certificados** por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la **norma ASTM F2892-18**. Cuentan con mayor resistencia al desempeño a temperaturas inferiores a -5C°.

PROTEC F:

Compuesto exclusivo desarrollado por Croydon, que garantiza la resistencia a los ácidos grasos propios de los alimentos.



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.



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: 0,56 Izquierdo: 0,55	0,32	Derecho: 0,44 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

ZAPATÓN WORKMAN FOOD INDUSTRY EXTREME AMARILLO

- **REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2892-18.
- **COLOR:** Caña amarilla con suela azul.
- **FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.
- **CAMBIÓN:** Puente estabilizador para el área del pie que brinda mayor confort al caminar.

- **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.



ÁCIDOS GRASOS



SUELA RESISTENTE AL FRÍO



PROTECCIÓN AL RIESGO ELÉCTRICO



PUNTA ACERO



ENTRE-SUELA



PESO PAR/ (TP) TALLA PROMEDIO

TP 40
1.405 g

ALTURA INTERNA

3,7"
9,5 cm

TALLAS

USA 3-14
FRA 35-46

SECTORES Y AMBIENTES DE USO

Frigoríficos, lácteos, cárnicos, procesadoras de alimentos, avícolas, panificadoras, casinos y restaurantes; recomendada para aquellas áreas donde exista alta concentración de ácidos grasos o exposición a los mismos por tiempos prolongados.