

# WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT ZAPATÓN



## ZAPATÓN WORKMAN OIL RESISTANT

Desarrollado en sus 3 versiones:

### -Supersafety:

Con puntera y Entresuela de acero. Cod.2540010

### -Safety:

Con puntera de acero. Cod.2550026

-Sin puntera y platilla. Cod.2540026



**NORMA**  
**ASTM F 2413-05**  
**MI 75 / C 50**  
**EH / PR**



Bota inyectada en PVC bicolor 100% impermeable, resistente a derivados del petróleo.

Desarrollada en 2 versiones Safety con puntera de acero y Supersafety con puntera y entresuela de acero.

**REFERENCIA:** Workman Oil Resistant

**COLOR:** Amarillo

**TALLA:** Francesa hombre 37 -46  
 zapatón 36-44

**ALTURA:** 36 cm promedio.  
 zapatón 12-15 cm promedio

**PESO:** 2260 gr., promedio.

zapatón 1517 gr. promedio.

**PROCESO:** Doble Inyección de P.V.C. bicolor

**FORRO:** Poliéster texturizado tejido en rizo que brinda más confort.

**PLANTILLA:** Plantilla anatómica y antifatiga en poliuretano, forrada en poliéster.

**ENTRESUELA:** En acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de punción mínima de 1200 N ó 270 lbf.

**PUNTERA:** En acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de compresión (de 222.5 N ó 50 lbf), y el impacto de 102 julios,

segun ASTM F 2413-05.

**SUELA:** Antideslizante, excelente agarre, resiste el deslizamiento 0,72 en seco y 0,56 humedo, ensayo según ASTM F 1677.

**IMPERMEABILIDAD:** 100%

**RESISTENCIA:** Hidrocarburos y derivados del petróleo

**USO:** Petroleras, estaciones de servicio y construcción.

**EMPAQUE:** 12 pares por cartón tallas 37-42  
 10 pares por cartón tallas 43-46  
 16 Pares por carton (zapatón)

Ref.#	CARTON	ANCHO	LARGO	ALTO	TALLA
Ref.# 022		44 cm	67 cm	38 cm	37-46

**Zapatón**

Ref.#	CARTON	ANCHO	LARGO	ALTO	TALLA
Ref.# 022		44 cm	67 cm	38 cm	36-44



Suela antideslizante con labrado profundo y mayor agarre cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



Puente estabilizador (CAMBRION) para el área del pie, que brinda mayor confort al caminar.



IMPERMEABLE



ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO



RESISTENTE AL SHOCK ELECTRICO