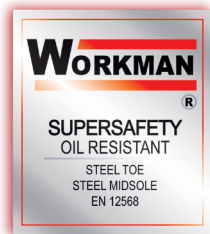




WORKMAN
SUPERSAFETY
OIL RESISTANT
STEEL TOE
STEEL MIDSOLE
EN 12568



-Puntera de acero
norma EN 12568

-Entresuela de acero
norma EN 12568

Cod.2430026

WORKMAN SUPERSAFETY

OIL RESISTANT





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



ENTRESUELA DE ACERO



RESISTENTE AL SHOCK ELÉCTRICO