

WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT



Puntera de acero norma EN 12568

Cod.2420026





NORMA **ASTM F 2413-05** M175/C50 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

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.

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.

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

v construcción.

EMPAQUE: 12 pares por cartón tallas 37-42

10 pares por cartón tallas 43-46

16 Pares por carton (zapatón) TALLA Ref.# CARTON ANCHO LARGO 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













