

**WORKMAN**  
Por seguridad®

**croydon®**

# WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT

Las botas Workman Safety Oil Resistant con puntera, de seguridad en PVC, están certificadas por Icontec con sello de producto bajo los requerimientos de la norma ASTM F2413-17.



Estas botas están elaboradas con nuestra mezcla exclusiva de polímeros resistentes a los hidrocarburos y sus derivados.



SC 1339-1

ASTM  
F2413-17



[www.botascroydon.com](http://www.botascroydon.com)

# WORKMAN SAFETY OIL RESISTANT

Cód. 2420026



SUELA INYECTADA (SI)



**WORKMAN**  
*Por seguridad*®

**croydon**®

## CARACTERÍSTICAS

**REFERENCIAL TÉCNICO:** ASTM F2413-17  
M I / 75 C / 75 EH.

**COLOR:** Caña amarilla con suela azul.

**FORRO INTERNO:** 100% poliéster tejido rizo.

**CAMBRIÓN:** Puente estabilizador para el área del pie el cual brinda mayor confort para caminar.

**PLANTILLA CONFORT:** Fabricada en poliuretano (PU) extraíble con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco para facilitar su limpieza.

**PUNTERA:** Cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-17.

**SUELA:** Resistencia al deslizamiento con un resultado de 0,72 en seco y 0,56 en húmedo según la norma ASTM F1677-05.



RH

RIESGO  
ELÉCTRICO

PUNTA  
ACERO

ENTRE-  
SUELA

PLANTILLA  
CONFORT

PESO/  
(TP) TALLA  
PROMEDIO

ALTURA  
INTERNA

TALLA

USO

PRODUCCIÓN  
MÍN. PARES

X

X

X

-

X

TP 41  
2.294 g

12"  
31 cm

USA 3-14  
FRA 35-46

Hidrocarburos, petroleras, estaciones de servicio, lavadero de vehículos, construcción, obras civiles, cementeras, acueducto y represas.

Sin restricción.