



# CROYDON RESCUE

Elaborado en caucho natural a través de un proceso manual combinado con vulcanización en autoclave.



UNA MARCA



[WWW.WORKMAN.COM.CO](http://WWW.WORKMAN.COM.CO)  
[WWW.CROYDON.COM.CO](http://WWW.CROYDON.COM.CO)



**CROYDON RESCUE**  
Cod. E890090



**LABRADO PROFUNDO**



**IMPERMEABLE**



**ENTRESUELA EN ACERO**



**RESISTENTE AL CALOR**



**Suela Calandreada**  
Antideslizante, resistente a la abrasión.



**PUNTERA EN ACERO EN 12568**



**PLANTILLA EN ACERO EN 12568**



**ANTIDESLIZANTE**



**PUNTERA EN ACERO**



**Suela Moldeada • Opcional**  
Antideslizante, resistente a la abrasión e hidrocarburos.

## CROYDON RESCUE

### CARACTERÍSTICAS

**REFERENCIA:** Croydon Rescue

**USO:** Bomberos brigadistas.

**COLOR:** Negro con distintivos amarillos.

**TALLA:** USA 4 al 16 / FRA 36 al 48.

**ALTURA INTERNA:** 13 pulgadas (talla 41) altura medida desde plantilla interior hasta donde empiezan las agarraderas para colgar.

**PESO:** 3.225 g promedio talla 41.

### ESPECIFICACIONES

**PROCESO:** Armado por piezas vulcanizadas en autoclave.

**FORRO:** Elaborado en dril ignífugo, material retardante a la llama.

**CAPELLADA:** En caucho resistente a la flama y al calor.

**REFLECTIVO:** Cinta reflectiva en parte lateral del talón para visibilidad a bajas condiciones de luz.

**PLANTILLA:** Fija en caucho expandido, con forro 100% algodón.

**SUELA:** Calandreada o moldeada en caucho, antideslizante, resistente a la abrasión y a la flama.

**PUNTERA DE SEGURIDAD:** En acero, cumple con la norma **EN 12568**.

**ENTRESUELA:** En acero, cumple con la norma **EN 12568**.

**CAMBRIÓN:** En acero para brindar estabilidad al caminar y al usar escaleras.

**TACÓN:** Moldeado en caucho natural y diseñado para amortiguar los golpes.

**AGARRADERAS:** En caucho vulcanizado que facilita calzabilidad.

BOTA FABRICADA BAJO LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA **NTC 1741**. BOTA EN CAUCHO PARA USO INDUSTRIAL. ANTECEDENTE **BSI 5145**.

