

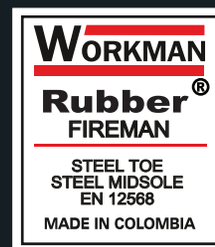
INCOLDEXT
INGENIERÍA CONTRA INCENDIO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



WORKMAN RUBBER

FIREMAN E NOMEX 13"

Elaborada en caucho natural, a través de un proceso manual combinado con vulcanizado en autoclave. Certificada con las normas NFPA 1971-2018 y ASTM F 2413:2011.



UNA MARCA



WWW.WORKMAN.COM.CO

WWW.CROYDON.COM.CO

1. Caucho.
2. Lona fricción (en ambas caras).
3. Espuma térmica para capellada.
4. Forro en Kevlar o Nomex.
5. Puntera de acero norma EN 12568.
6. Entresuela de acero norma EN 12568.
7. Cambrión.

WORKMAN RUBBER FIREMAN E NOMEX 13"

Cod. AC68090

Nomex: Material compuesto
Nomex/Kevlar anti flama.



ANTIDESLIZANTE



ENTRESUELA
EN ACERO



IMPERMEABLE



PUNTERA
EN ACERO
EN 12568



RESISTENTE AL CALOR



PLANTILLA
EN ACERO
EN 12568



PUNTERA
EN ACERO



Suela Moldeada
Antideslizante, resistente a la abrasión.

WORKMAN RUBBER FIREMAN E NOMEX 13"

CARACTERÍSTICAS

REFERENCIA: Workman Rubber Fireman E Nomex 13".

USO: Bomberos.

COLOR: Negro con distintivos amarillos.

TALLA: USA 4 al 15 / FRA 36 al 47.

ALTURA: 13" altura medida desde plantilla interior.

PESO: 3.624 g promedio por par (talla 42).

INCOLDEXT
INGENIERÍA CONTRA INCENDIO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

ESPECIFICACIONES

PROCESO: Armado por piezas vulcanizadas en autoclave.

FORRO: Nomex.

CAPELLADA: En caucho resistente a la flama y el calor con espuma aislante en P.U.

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

SUELA: Antideslizante, resistente a la abrasión y huella de fácil limpieza.

PUNTERA DE SEGURIDAD: En acero, cumple con los requerimientos de desempeño de la norma **ASTM F 2413**.

ENTRESUELA: En acero, protección a pinchazos de acuerdo a los requerimientos de desempeño de la norma **ASTM F 2413**.

CAMBRIÓN: En acero para brindar estabilidad al caminar y soporte al usar escaleras. Evaluado según norma **NFPA 1971-2018**

AGARRADERAS: En caucho vulcanizado que facilita calzabilidad.

BOTA FABRICADA A MANO CON CAUCHO NATURAL Y COMPONENTES DE ALTA CALIDAD. BOTA CERTIFICADA BAJO LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA **NFPA 1971-2018 Y ASTM F 2413-11**.

