



FIRE



CROYDON FIRE FILTRET

Cód. E780090

Las botas de caucho vulcanizado Croydon Fire Filtret, con puntera y entresuela de acero, ofrecen protección para el combate de incendios estructurales y protegen durante emergencias con materiales peligrosos en lo referente a NFPA 1992, protección contra salpicadura de líquidos. Además, están **certificadas por Underwriters Laboratories (UL)** bajo los requerimientos de las **normas NFPA 1971-18, NFPA 1990-2022 (1992), ASTM F2413-18 y CSA Z195-14.**



1. Caucho
2. Lona Fricción (por ambas caras)
3. Espuma térmica para capellada
4. Forro en Filtret
5. Puntera de acero
6. Entresuela de acero
7. Cambrión
8. Protector en caucho expandido
9. Descalzador



SECTOR BOMBEROS Y BRIGADISTAS

SEGURIDAD AL DESLIZAMIENTO
Suela hecha en moldes con excelente desempeño al deslizamiento.

SUELA MOLDEADA



LABRADO PROFUNDO
Diseño que brinda un mejor agarre en diferentes superficies.

FÁCIL LIMPIEZA
Canales que facilitan la evacuación de fluidos y residuos.

HECHA EN MATERIAL DE ALTA RESILIENCIA
Vuelve a su estado original.

CANALES DE VENTILACIÓN
Flujo de aire para mayor higiene.

ALTO Y BAJO RELIEVE
Disminuye la sensación de cansancio.

PLANTILLA CONFORT (PU)



FÁCIL LAVADO

DISEÑO ANATÓMICO
Mayor confort.

CARACTERÍSTICAS

- **COLOR:** Caña negra, suela negra y distintivos amarillos.
- **FORRO INTERNO:** Disponible en Filtrex (aislante térmico) hasta la altura de 13".
- **PLANTILLA CONFORT:** Fabricada en poliuretano (PU), extraíble para facilitar su limpieza con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco.
- **REFLECTIVO:** Cinta en el contorno de la suela para incrementar la visibilidad en espacios de baja luminosidad.
- **AGARRADERAS:** En caucho vulcanizado para facilitar la postura y rápida colocación de las botas.

CROYDON FIRE FILTRET

- **CAPELLADA:** Resistente a la flama y con espuma interna de poliuretano (PU).
- **CAMBIÓN INTERNO:** Fabricado en acero, ofrece mayor estabilidad y soporte durante el ascenso y descenso en escaleras.
- **PUNTERA:** La puntera de acero cumple con la resistencia al impacto de 101,7J. Resiste una fuerza de compresión de 11.121N o 2.500lbf según la norma ASTM F2413-18.
- **ENTRESUELA:** La entresuela de acero resiste una fuerza de punción mínima de 1.200N o 270lbf según la norma ASTM F2413-18.
- **SUELA:** De caucho vulcanizado retardante a la flama, resiste a la abrasión y tiene un labrado profundo que proporciona un mayor agarre en las diferentes zonas de trabajo a las que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.



AISLAMIENTO TÉRMICO

PROTECCIÓN AL RIESGO ELÉCTRICO

PUNTA ACERO

ENTRESUELA

PESO PAR/ (TP) TALLA PROMEDIO

ALTURA INTERNA

TALLAS

SECTORES Y AMBIENTES DE USO



TP 10
3.661 g

14"
35,5 cm

Femenino 5-10
Masculino 4-16

Bomberos, rescatistas y brigadistas.