

CROYDON SABER

Firefighter Structural Boot



CARACTERISTICAS

Nuestra bota está hecha a mano con caucho natural y componentes de alta calidad que están certificados según la norma NFPA edición 1971-2018.

Nuestro proceso manual combinado con autoclave vulcanizado hace que este producto de alta calidad cumpla con las normas ISO 9001-2008.

El diseño interno brinda la comodidad y seguridad que se requiere en la línea de trabajo de los bomberos.

Cuenta con un forro interno para mayor aislamiento y seguridad.

Revestimiento: En caucho resistente a las llamas y aislado térmicamente con P.U. espuma.

Cuentan con una plantilla 100% poliuretano, la misma que reduce la fatiga de los pies, piernas y espalda.

ESPECIFICACIONES

- ❖ Pruebas de laboratorio ASTM F 903 (Penetración de líquidos para materiales Nomex)
BOTA ESTRUCTURAL DE BOMBEROS SABER 13 ”
- ❖ NORMAS: NFPA 1971-2018, ISO 9001-2008, ASTM F 903 (para materiales Nomex)
- ❖ Color: negro con bandas amarillas
- ❖ Tamaños: EE.UU. 4 a 16, 36/47 EUR
- ❖ Altura de la bota: 13 "Altura medida desde la parte superior de la plantilla hasta la parte superior de la bota donde comienzan las asas.
- ❖ Peso: entre 7.5 libras a 7.8 libras.
- ❖ Entresuela interna de acero: Protección contra pinchazos, pasa todas las pruebas de acuerdo con los requisitos de NFPA 1971.
Suela moldeada (Antideslizante, resistente a la abrasión) con equilibrio y estabilidad mejorados.

NORMAS QUE CUMPLE

- ❖ Norma de punta de acero - EN 12568
- ❖ Estándar de entresuela de acero - EN 12568
- ❖ Estándar de entresuela de acero - EN 12568
- ❖ NFPA 1971-2018
- ❖ ISO 9001-2008
- ❖ ASTM F 903 (para materiales Nomex)