

CROYDON SABER Firefighter Structural Boot



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.

Pruebas de laboratorio ASTM F 903 (Penetración de líquidos para materiales Nomex)

BOTA ESTRUCTURAL DE BOMBEROS SABER 13 ”

Norma de punta de acero - EN 12568

Estándar de entresuela de acero - EN12568

NORMAS: NFPA 1971-2018, ISO 9001-2008, ASTM F 903 (para materiales Nomex)

Color: negro con bandas amarillas

Tamaños: EE.UU. 4 a 16, 36/47EUR

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: 3520 Gr. Aprox. = 7.7libras

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

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