

Sistema de pasadores circulares para cordones, formado por tres ojetes y cuatro argollas. Ambos con tratamiento antioxidante.

Cordones ignífugos (EN 15090).

Marcado calzado bombero (EN 15090) - F1PA.

Gancho STOP que ofrece mayor sujeción y doble intensidad de atado.

Puntera de composite

Vivo acolchado con diseño ergonómico, facilita el caminar.

Tirador trasero.

Flexor confort.

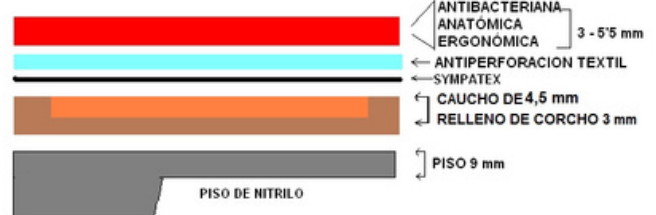
Refuerzo de piel que mantiene la bota erguida.

Caña de la bota con protección en tobillos (Signo AN - EN 15090).

Pala y caña en piel flor hidrofugada e ignífuga.

Sistema de fabricación MONTADO-PEGADO Y COSIDO que ofrece mayor resistencia y durabilidad para altas temperaturas y en condiciones adversas.

Sistema termoaislante



Descripción del equipo

El modelo P-007-FM-P es un calzado para bomberos forestales que ofrece la mayor protección ante situaciones de riesgo en ambientes con altas temperaturas y en condiciones adversas. Ofrece la máxima protección a través de su fabricación con el sistema PEGADO-COSIDO, cuya resistencia es mucho mayor al fuego ya que, a diferencia del calzado pegado-inyectado, la resistencia al calor es muy superior. Nuestro modelo, sometido al ensayo de aislamiento al calor HI3, demuestra que no hay incremento de temperatura en el interior de la bota. Según en el ensayo, enterrada la bota en un baño de arena de 5 cm. de altura, a 250°C, durante 10 minutos, con una temperatura ambiente de 23-24°C, supera el ensayo aquel calzado cuya temperatura interna sea inferior a 42°C. Gracias a nuestro sistema termoaislante compuesto por una entresuela de caucho rellena con corcho enclaustrado, el resultado del ensayo es una temperatura en el interior de la bota de 23°, no habiendo incremento de temperatura.

Esta bota, fabricada en piel flor hidrofugada e ignífuga, cumple con los estándares normativos, ofreciendo la máxima protección gracias a la puntera no metálica, plantilla antiperforación textil, protección en los tobillos y refuerzo de piel en caña; además, ofrece una comodidad destacada gracias a su diseño ergonómico en elementos como el vivo acolchado o el flexor trasero. En su construcción, se dispone de un piso de máxima calidad dando cumplimiento a la norma EN ISO 15090, ofreciendo, además, alta resistencia al deslizamiento (SRC), al calor por contacto (HRO) y a los hidrocarburos (FO), además de mostrar una absorción de energía en tacón superior al mínimo exigido (E).