

# TRAJE DE BOMBERO DE APROXIMACIÓN NFPA 1971



## DESCRIPCIÓN

Trajes de bomberos fabricados con materiales que cumplen y exceden con las normas NFPA 1971 última edición, certificado UL. Los trajes de combate de incendios Sköld han sido diseñados para satisfacer las exigentes condiciones que los bomberos se enfrentan cada día. Nuestras telas exceden los requerimientos de NFPA 1971 por lo que cuentan con termo resistencia en casos de explosión además de una excelente resistencia a la abrasión, corte y desgarre.

Nuestro traje cumple y excede con las propiedades mecánicas, físicas y químicas solicitadas en las Normatividades. Su diseño ofrece la mayor seguridad pero además comodidad y una perfecta movilidad del usuario dentro del traje para combatir incendios y trabajos de rescate y trabajos de aproximación.

## CARACTERÍSTICAS

### Chaquetón

- Sistema de cierre con solapa de 11x70 cm.
- Chaqueta de 29" de alta movilidad.
- Bolsas de parche con tapas cerradas por broche o velcro.
- Dispositivo de rescate DRD en 100% Kevlar de 1 1/2".
- Refuerzos de capa adicional de misma tela en hombros, codos y puños para mayor duración.
- Cuello de 3.5" para mayor protección con tapabocas y sujeción por velcro FR.
- Todas las costuras principales son a doble y triple puntada con presillas de refuerzo en áreas de tensión con hilo de fibra arámda de 4 cabos para mayor resistencia y duración.
- Tela exterior aluminizada formada por 5 capas:  
Aluminio - película protectora - aluminio - adhesivo estabilizado al calor. Para-aramida en tejido Rip-Stop con peso de 7.0 Oz/yd<sup>2</sup> o alternativa de tela 100%. Para-aramida de 8.0 Oz.
- Forro interior desmontable, formado por dos capas cosidas entre sí, la primera como barrera térmica, Aralite NP, de fibra meta-aramida 100% y membrana no tejida de fibra aramida de 7.2 - 7.5 oz/yd<sup>2</sup> y la segunda como barrera de humedad Stedair 3000 con membrana en PTFE con propiedades permeables para liberar el vapor generado por el bombero e impermeables para proteger el ingreso de líquidos externos peligrosos como líquidos calientes, fluidos corporales y sanguíneos a prueba de gérmenes patógenos.

### Pantalón

- Tela 100% Para-aramida (Kevlar).
- Tela exterior y forro desmontable interior en combinación similar a la del chaquetón.
- Sistema de cierre en bragueta opcional de cierre.
- Todas las costuras principales son a doble y triple puntada con presillas de refuerzo en áreas de tensión con hilo Kevlar de 4 cabos para mayor resistencia y duración.
- Refuerzos en rodilla de la misma tela con acolchado.



DRD NFPA 2013  
(Accesorio 1991)



Zipper de escape



Manga Kevlar



Elástico en pantalones  
y tobillos



### Colores

Aluminio

### Modelo

- Chaquetón FPJ01 ALUM
- Pantalón FPP01 ALUM
- Tirante FPT01
- Kit de 3 piezas FPKIT ALUM

### Normatividad

NFPA 1971 versión 1991  
NFPA 1971 versión 2013