

TRAJE DE BOMBERO DE APROXIMACIÓN

NFPA 1971

DESCRIPCIÓN

Los **trajes de combate contra 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 arámid**a de 4 cabos para mayor resistencia y duración.

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**.

- **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/yd² o alternativa de tela 100% para-aramida de 8.0 Oz.
- **Forro interior desmontable** formado por 2 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/yd², 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 fluidos externos peligrosos, como líquidos calientes, fluidos corporales y sanguíneos a prueba de gérmenes patógenos.

NORMATIVIDAD

- NFPA 1971 versión 1991
- NFPA 1971 versión 2013

TRAJE DE BOMBERO DE APROXIMACIÓN

NFPA 1971

DETALLES

