

TRAJE DE BOMBERO BRIGADISTA



DESCRIPCIÓN

Trajes de bombero fabricados con materiales que cumplen y exceden con las normal NFPA. 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, por lo que cuentan con termo resistencia en casos de explosión además de una excelente resistencia a la abrasión, corte y desgarrar.

Nuestro traje cumple y excede 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.

CARACTERÍSTICAS

- Tela Nomex IIIA 7.5 Oz./yd².
- Barrera térmica de Chambray 7.5 Oz. fabricada en Nomex/Kevlar.
- Barrera de humedad de neopreno.
- Refuerzo en hombros, codos y rodillas con tela Ultra Shield NFPA en áreas de mayor desgaste.
- Velcro retardante al fuego para cierre hermético contra vapores.
- Zipper para escape rápido.
- Reflejante color amarillo / plata de 3 pulgadas de ancho NFPA resistente a flama y químicos, perforada para mayor seguridad y confort.
- Costuras en hilo de Kevlar 30/3 y en áreas de alto desgaste se cuenta con dobles y triples costuras para evitar desgarrar.
- Pantalones con sistema de ajuste elástico para mejor sujeción a la cadera.
- Tobillos con ajuste elástico para evitar la entrada de vapores.
- Camaza en mangas y tobillos.
- Porta radio y porta lámpara.
- Cuello de diseño único tipo escudo el cual permite la cobertura total del cuello en 360 grados.
- Tirantes con sistema de conexión rápida.
- Cuenta con diferentes bolsillos para resguardo de equipo.
- Puño de Kevlar con ojillo para pulgar.



MODELOS

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

COLORES

Amarillo, negro, arena, rojo y azul marino.

NORMATIVIDAD

NFPA 1971 versión 1991



Elástico en pantalones y tobillos



Manga Kevlar



Zipper de escape

WE KEEP YOU SAFE

MAYOR INFORMACIÓN EN WWW.SKOLDSAFETY.COM