TRAJE DE BOMBERO PROFESIONAL HERO

Modelo FPSK 2013.





DESCRIPCION.

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 2013 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 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.

CARACTERISTICAS.

- Cuello de diseño único tipo escudo el cual permite la cobertura total del cuello en 360 grados sin dejar partes descubiertas.
- Pantalones con sistema de ajuste Elástico en la parte posterior del pantalón ofreciendo un ajuste a la cadera del bombero.
- Cuenta con diferentes bolsillos para resquardo de equipo (tipo parche o fuelle según solicitud del cliente).
- Forro Interior Desmontable formado por 2 capas (térmica y de humedad).
- Costuras dobles y triples en aéreas de alto desgaste para evitar desgarre.
- Velcro Retardarte al fuego para cierre hermético contra vapores.
- Corte en Pantalón que ofrece una movilidad excelente.
- Corte en mangas que ofrece una movilidad perfecta.
- Pantalones con puntos de sujeción de capas extras.
- Refuerzo de carnaza en mangas y tobillos.
- Tirantes con sistema de conexión rápida.
- Puno de Kevlar con Ojillo para Pulgar.
- Porta Lámpara.
- Porta Radio.

Colores disponibles. Oro y negro.



TIRANTES ACOJINADOS



ZIPPER CON SISTEMA DE ESCAPE



PRESILI AS PARA LAMPARA Y RADIO

BARRERAS.

- Antiestatico Ignifugo WR.
- Costuras en Kevlar.
- Barrera térmica de Chambray 7.5 Oz Nomex / Kevlardoble capa.
- DRD en espalda (Drag Rescue Device) (Versión 2007 y 2013).
- -Barrera exterior tela PBI MAX, 70% PBI Y 30% KEVLAR, 7.2 oz.
- Refuerzos en Hombros, Codos y Rodillas con tela ultra Shield NFPA en aéreas de mayor desgaste.
- Reflejante Perforado de 3 pulgadas en amarillo / plata en cumplimiento con NFPA 2013 (resistente fuego y químicos).
- Barrera de Humedad membrana Stedair 3000 (PTFE) 7.5 oz ofreciendo un traje fresco al bombero permitiendo la transpiración pero no el ingreso de vapores externos. MAYOR INFORMACIÓN EN WWW.SKOLDSAFETY.COM

