

Traje de Bombero Brigadista NFPA



Descripción

Trajes de bomberos fabricados con materiales que cumplen y exceden con las normas 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 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.



Negro

Arena

Características

- Tela Nomex 111A 7.5 Oz en repelente al agua. Antiflama y Antiestatico
- Barrera térmica de Chambray 7.5 Oz fabricada en Nomex / Kevlar
- Barrera de Humedad de Neopreno
- Refuerzos 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 Plata de 2 pulgadas de ancho NFPA resistente a flama y químicos
- Costuras en hilo de Kevlar 30/3 y en áreas de alto desgaste se cuenta con doble y triples costuras para evitar desgarre
- Pantalones con sistema elástico para mejor sujeción a la cadera
- Tobillos con Ajuste Elástico para evitar la entrada de Vapores
- Carnaza 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
- Pantalones con puntos de sujeción de capas extras
- Cuenta con diferentes bolsillos para resguardo de equipo
- Puños de Kevlar con ojal para dedo pulgar



Refuerzo Mangas

Amarillo

Normatividad

NFPA 1971 versión 1991

Colores

Amarillo, Negro, Arena, Rojo, Azul Marino

Manga Kevlar



Rodillera Acojinada

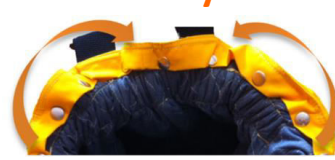


DRD

Modelo

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

Zipper de Escape (Accesorio)



Casco de Bombero



Descripción

El casco de Bombero está fabricado a base de fibra de vidrio, lo cual lo hace resistente al ataque de químicos y estable en exposiciones a altas temperaturas. Brinda una excelente comodidad y gran desempeño ofreciendo una larga duración, presenta y excede los requerimientos más fuertes contra el calor entre todos los cascos contra incendios de tipo estructural.

Características

-La concha está hecha a base de fibra de vidrio de alta densidad de la más alta calidad, reforzada, con acabado fino en su interior y exterior. Tiene una costilla central y frente triangular para mayor soporte, la concha cuenta con 6 puntos en forma de trapecio dándole al casco mayor refuerzo.

-El casco para mayor facilidad cuenta con ajustes de intervalos, con 6 puntos de suspensión para su soporte, dando una mayor seguridad y comodidad, cuenta también con su nuquera y acolchonado en la frente para soporte a la cabeza.

-Cuenta con soporte interior acojinado para mayor comodidad.

-Cuenta con un barboquejo ajustable de rápida acción de retiro.

-Su bisel es para la protección del casco.

-Tienen un soporte en la parte trasera del casco para colgarse.

-El casco tiene su protector facial de 18cm. de ancho y 1.5 mm de espesor que cubre toda la cara, fabricada en policarbonato, incluyendo sus accesorios de sujeción al casco.

-Cuenta con cinta Scotchlite 3M la cual retiene reflectividad hasta 260 °C, lo cual hace a Scotchlite el material más fuerte disponible para el marcaje de cascos.

- Los puntos de ajuste permiten uso a la medida, balance personalizado y una buena adaptación con el tanque de oxígeno.



Colores Amarillo, Rojo, Negro, Blanco, Azul

Certificaciones

Certificado por las normas NFPA 1971 en conjunto protector para la lucha contra incendios, edición 2000.

Capucha para Bombero de Nomex



Numero de Parte FP-ASGNH

Descripción

Capucha de cara completa de doble capa, de 18" de longitud, en Nomex IIIA de tejido de punto en color blanco natural, de poco peso, doble capa, ajuste cómodo. Diseñada para proteger el cabello, orejas y parte posterior de la cabeza contra el calor y las llamas suscitadas durante un incendio, sin costura en el área de la barba para mayor protección.

La capucha de cara completa se puede utilizar con su equipo de Respiración Autónoma (SCBA). Cosida con hilo 100% Nomex. La capucha cuenta con una protección de 18" que cubre perfectamente el pecho del bombero además cubre perfectamente las partes del rostro que se deben proteger y cuenta con un ajuste perfecto en la cabeza y cualquier tipo de rostro, diseñada para usarse sin o con mascarilla de equipo de respiración autónomo.

Excede la Norma NFPA 1971 (Edición 1991) y están clasificadas por UL.

Guante de Bombero SKOLD Modelo FPGS



El guante esta específicamente diseñado para incendios estructurales, esta diseñado para resistir los efectos de FLAMAS, CALOR, VAPORES, LIQUIDOS PELIGROSOS, OBJETOS FILOSOS y cualquier otro riesgo que se puedan encontrar durante las operaciones de los Bomberos.

Diseño:

En piel térmica color oro y negro, corte de pistola, y pulgar tipo ala. En la parte trasera del guante tiene una banda elástica a la altura del área de la muñeca para mejor ajuste, refuerzo de piel a la altura de la costura de los dedos medios para mayor resistencia, un refuerzo en la palma a la altura del dedo índice y el pulgar ayuda a reducir el desgaste por el uso.

El dedo índice esta construido de manera corrida eliminando la costura expuesta. Forro interior completo de Modacrylic (SEF) Self Extinguishing Fabric, el forro térmico esta cosidos a cada dedo de la capa de piel, usando hilo Kevlar. Se provee con una bandola de piel interna para facilitar el secado y el almacenaje.



Materiales:

PIEL: Piel Carnaza de res de 1.5 a 1.7 mm. De grosor en color oro y negro. Nuestra piel es resistente a rompimientos y rigidez.

FORRO TERMICO: El guante tiene una barrera interior de Modacrylic (SEF) Self Extinguishing Fabric cosida con hilo NOMEX, el material tiene felpa por una de sus cara para confort.

PUNO ELASTICO: El puno es elástico esta hecho de Kevlar, con 2 capas de un mínimo de 3" de largo, un parche de piel cubre el área de la muñeca y esta cosido con hilo Kevlar.

PUNO DE PIEL: Opcionalmente se puede pedir con puno de piel de 2" con puno elástico de Kevlar de 2 capas, el puno interior de kevlar no es requerimiento NFPA, pero fue añadido para su protección.

COSTURAS: Todas las costuras son hechas con hilo Kevlar Tex-80 o similar, con un mínimo de 8 puntadas por pulgada.

TALLAS: Los guantes están disponibles en tallas: Large, X-large.

El guante cumple o excede NFPA 1971 Edicion 2007, OSHA. 29 CFR 1910.156 "Fire Brigades" (e) "Protective Clothing", (4) Hand Protection, Cal-OSHA 10.13407 Title 8.

Bota de Bombero SKOLD NFPA



Descripción

Nuestra bota esta hecha a mano con caucho natural y componentes de alta calidad que se encuentran certificadas con la norma NFPA 1971-2007.

Nuestro proceso manual combinado con el vulcanizado en autoclave hace de este un producto de excelente calidad bajo estándares ISO 9001-2008.

El diseño interno proporciona la comodidad y seguridad que se requiere en las actividades de los bomberos.

Certificación ASTM F 903 -10

(Penetración de líquidos para el material nomex).

Características

COLOR: Negro con distintivos amarillos

TALLA: USA 5 a 15; Francesa 36 - 47

ALTURA: 13" (16"- 32"opcional) Altura medida desde plantilla interior hasta donde empiezan las agarraderas para colgar.

PESO: Alta: 3520 gr., promedio Firemen 13".

CAPELLADA: En caucho resistente a la flama y al calor, con espuma aislante en RU.(opcional)

PLANTILLA: Caucho expandido/acolchada 100% algodón que no Produce mal olor en periodos de largo Uso.

PUNTERA: En acero, cumple con la norma EN 1 2568, resiste una fuerza de compresión (de 222.5 N o 50 lbf), y el impacto de 102 Julios.

ENTRESUELA ACERO: Protección a pinchazos de acuerdo a los requerimientos de NFPA 1971-2007.

CAMBRION: Metálico, da estabilidad al caminar y al pararse en escaleras, cumple NFPA 1971-2007.

SUELA: Moldeada o Calandreada en caucho antideslizante

TACON: Moldeado en Caucho Natural y diseñado para Amortiguar los golpes.

AGARRADERAS: En Caucho.

IMPERMEABILIDAD: 100%.

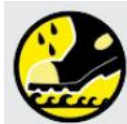
EMPAQUE: Bolsa plastica individual, 5 pares por cartón.



Suela calandreada
Antideslizante, resistente
a la abrasión

Normatividades

NFPA 1971-2007, ISO9001-2008, Norma ASTM F 903



IMPERMEABLE



ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO



ENTRESUELA DE ACERO

1. Caucho
2. Lona Fricción en ambas caras
3. Espuma térmica
4. Fricción
5. Forro en Nomex / Kevlar
6. Puntera de acero Norma EN 12568
7. Entresuela de acero Norma EN 12568