

## Artículos y Guantes Industriales Larios

**AGIL**

### CHAQUETON Y PANTALON SERIE CHIEF 35" DE NOMEX

Precio: [Llame para precio](#)





Los Equipos para protección de Bomberos Modelos Chief de FirePro han sido diseñados para enfrentar las exigentes condiciones de los bomberos de hoy. Su patrón de múltiples piezas y mangas contorneadas Ofrecen comodidad y movilidad para un combate de incendios activo, y con la ergonometría necesaria para las labores de rescate. No tiene huecos térmicos. Las áreas de mayor tensión usan triple costura para reducir riesgos de desgarres. Y al igual que todos los trajes de FirePro, la serie Chief ofrece construcción de alta calidad y una amplia opción de materiales para una larga durabilidad y alto valor. Recuerde: Los materiales y el estilo que Usted escoja para la capa exterior, la barrera contra la humedad y el forro térmico interior, son un factor crítico para que los trajes brinden el nivel de protección y movilidad apropiado para su aplicación.

## **CARACTERISTICAS DE LOS MODELOS CHIEF**

Estilo tradicional: Con la máxima calidad de FirePro

Construcción con cuadros múltiples: Forma, ajuste y funcionamiento superiores

Construcción sin remaches: Reduce el calentamiento localizado y el desgarre de la tela

Áreas de esfuerzo crítico cosidas, con triple costura de hilo NOMEX Mejora la durabilidad y alarga la vida útil del traje

Certificado por la UL, bajo las Normas de la NFPA 1971, Edición 2000.

Cumplen los requerimientos de OSHA, CAL-OSHA.

## **PANTALON SERIE CHIEF 35” FirePro**

### **CHIEF 35 y CHIEF 40**

° **Certificados por UL, acorde a norma NFPA 1971-Edición 2000.**

° **Capa Exterior:** Tela Nomex IIIA 7.5 oz/yd<sup>2</sup>, color amarillo (estándar), negro y rojo (especial).

- ° **Tela PBI/Kevlar 7.5 oz/yd<sup>2</sup>, color oro.**
- ° **Capa Térmica Interior:** Q-9 aprobada por NFPA
- ° Aralite aprobada por NFPA, en pantalones de PBI/Kevlar.
- ° **Capa Barrera de Vapores:** Membrana transpirable Comfort Zone
- ° Membrana transpirable Crosstech en pantalones de PBI/Kevlar.
- ° **Panel de construcción de Cuatro Piezas:** Banda de cintura reforzada de 2-3/4" (7 cm).
- ° **Sistema de Cierre:** Con traslape y sistema de cierre con Velcro retardante a la flama y gancho y anillo "D" anti chispas para máxima protección térmica y contra vapores.
- ° **Diseño:** Diseño con "sobre espacio" para permitir una máxima movilidad del bombero, su costura primaria de ribete triple brinda extra resistencia y comodidad.
- ° **Bastilla:** Reforzada con ribete de piel carnaza con tratamiento retardante a la flama de 2".
- ° **Cintas Reflectivas:** Se usa como estándar cintas 3M Scotchlite NFPA, 3" de ancho, color rojo-naranja en todo el contorno de la parte baja del pantalón (Disponibles otros colores a petición del Cliente).
- ° **Botones para Tirantes:** Reforzados en piel para evitar desprendimientos. **Tallas:** Chico, Mediano, Grande, Xgrande y XXGrande
- ° **Colores:** Amarillo (estándar), Negro y Rojo (pedido especial) en Nomex IIIA.
- ° **Color:** Oro en PBI/Kevlar.
- ° **Tirantes:** Fabricados y diseñados para brindar máxima comodidad y protección, con elásticos de la máxima calidad, con ocho puntos de sujeción al pantalón. Se venden por separado.

## CHAQUETON SERIE CHIEF 35" FirePro

## CHAQUETONES FirePro CHIEF 35 y CHIEF 40

- ° **Largo:** Medida en la espalda desde el cuello al borde inferior del chaquetón.
- ° **Chief 35, 35"** (88.9 cm.)
- ° **Chief 40, 40"** (101.6 cm.)
- ° **Certificados por UL, acorde a norma NFPA 1971-Edición 2000.**
- ° **Capa Exterior:** Tela Nomex IIIA 7.5 oz/yd<sup>2</sup>, color amarillo (estándar), negro y rojo (especial).
- ° **Tela PBI/Kevlar 7.5 oz/yd<sup>2</sup>, color oro.**
- ° **Capa Térmica Interior:** Q-9 aprobada por NFPA
- ° **Aralite aprobada por NFPA, en chaquetones de PBI/Kevlar.**
- ° **Capa Barrera de Vapores:** Membrana transpirable Comfort Zone
- ° Membrana transpirable Crosstech en chaquetones de PBI/Kevlar.
- ° **Cuello:** Tipo alto, multipiezas, insulated completo y de cobertura total para protección.
- ° **Protección de garganta:** Funciona como capa extra en el cuello al traslaparse con él,

Totalmente insulated, compatible con el uso de equipos de respiración autónomos con cierre Velcro.

- ° **Diseño de Mangas:** Diseño de contorno, construidas en dos piezas con ribete de carnaza en sus extremos para su máxima resistencia al desgaste.
- ° **Hombros:** Con diseño amplio para permitir libertad en movimientos, evitando jalones de la prenda al realizarlos minimizando el levantamiento del chaquetón.
- ° **Solapa Exterior:** Extra ancha para extra protección al frente, con esquinas reforzadas, con cuatro cierres tipo gancho y anillos "D" anti chispas.

- ° **Sistema de Cierre Interior:** Cierre Velcro retardante a la flama de 1.5" garantiza una cobertura de protección total.
  
- ° **Bolsas Exteriores:** Dos bolsas tipo parche de 10" x 10" con ancha solapa de protección, con drenajes.
  
- ° **Bolsa Interior:** Fabricada en tela reforzada con Kevlar, no se pudre, fácil para limpiarse.
  
- ° **Puños:** Fabricados en Nomex/Spandex extra-largos de 5" (12.7 cm) para mayor protección de muñecas.
  
- ° **Sistema Interior en Puños Sta-Dri™:** Con diseño extra-hondo con barrera térmica y membrana contra penetración de vapores, mantiene seco y seguro al usuario
  
- ° **Forro Térmico Interior:** Cubre todo el largo de la prenda, integrado en una sola pieza el forro térmico y la membrana contra penetración de vapores perfectamente protegido en su contorno con ribete especial para mantener su forma permanentemente y evitar
  
- ° **Componentes Metálicos:** Todos los componentes son antichispas, no conductivos y resistentes a la corrosión. Su uso son minimizados para evitar quemaduras por calor con conducción.
  
- ° **Cintas Reflectivas:** Se usa como estándar cintas 3M Scotchlite NFPA, 3" de ancho, color rojo-naranja. (Disponibles otros colores a petición del Cliente).
  
- ° **Tallas:** Chico, Mediano, Grande, Xgrande y XXGrande.
  
- ° **Colores:** Amarillo (estándar), Negro y Rojo en Nomex IIIA, Color Oro en PBI/Kevlar.

[Información](#)