

# Traje para Bombero Industrial 1050

1050 Traje para bombero Nomex IIIA, 7.5 oz/yd<sup>2</sup>, cumplimiento NFPA



## Materiales de fabricación de pantalón y chaquetón

**Capa exterior:** Tela Nomex IIIA de 7.5oz/yd<sup>2</sup> en color Amarillo, con repelente al agua. Nota: estas telas cubren o exceden los estándares de la NFPA.

**Capa térmica:** Chambray de 7.25 oz/yd<sup>2</sup>. Es una segunda capa interior bajo la CAPA EXTERIOR integrada a la barrera de vapor, desmontable para su limpieza y mantenimiento fabricada en Nomex 100% aramida de 7.25 oz/yd<sup>2</sup>. Esta capa térmica está diseñada para proteger al usuario de quemaduras en el combate al fuego, estas telas cubren o exceden los estándares de la NFPA.

**Capa de humedad:** consiste en una membrana laminada que evita la penetración del agua y el vapor, ofrece una alta estabilidad térmica, también permite la transpiración del Bombero de adentro hacia afuera. La barrera térmica y barrera de humedad cosidas entre si formando una sola pieza, desmontable de la capa exterior mediante felpa y gancho de 1".

## Chaquetón de 35"

**Cuello:** Extra alto de 4" y cuatro capas de tela para una protección total con capa térmica y capa de humedad.

**Tapa boca:** Funciona con una capa extra unida al cuello para protección de boca y garganta, su cierre es de VELCRO DE NOMEX. Está fabricada en cuatro capas, con capa térmica y de humedad que la hace insulada.

**Mangas:** Fabricada en diseño ergonómico curvo con terminación de Arashield en el puño para protección al desgaste.

**Solapa de chaqueta:** Solapa al frente del chaquetón de 5" de ancho con 4 capas de tela, 2 de Nomex, 1 capa térmica y otra capa de humedad, esta solapa es cosida con doble costura con hilo Nomex.

**Zipper, gancho y felpa Nomex:** Sistema de Cierre mediante Zipper de Nomex YKK y Velcro FR con solapa protectora de 5" de ancho, cuatro capas, doble capa exterior, barrera termina y barrera de humedad.

**Bolsas exteriores:** 2 bolsas tipo parche de 10x10" con solapa protectora y sistema de drenado.

**Pozo de agua:** Puño de Kevlar tipo resorte de 5" de largo, sellado en puños con capa de humedad que bloquea la entrada de agua o vapor manteniendo seco el interior.

**Cinta:** Usamos la cinta Limón-Plata-Limón 2", marca 3M Scotchlite NFPA

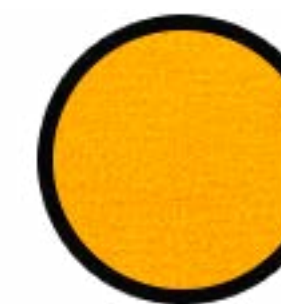
**Hilo de ensamble:** Usamos hilo certificado 100% Nomex calibre TEX 60.

## Pantalón

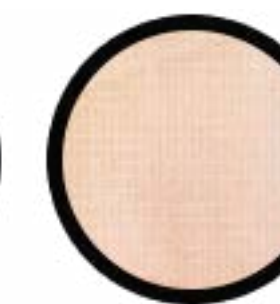
**Diseño:** Amplio espacio para movimientos más cómodos, cosido con doble costura engargolada para mayor duración, bastilla reforzada con carnaza.

**Broche de pantalón:** Sistema de traslape de broche tipo gancho y contra anillo tipo "D" anti chispa y niquelado resistente a la corrosión.

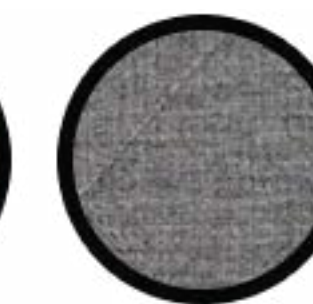
**Forro interior:** Es un segundo pantalón interior desmontable integrado a la barrera de vapor.



Capa exterior  
(Outer shell)  
Nomex III A 7.5 oz/yd<sup>2</sup>



Barrera de humedad  
(Moisture barrier)  
Thermal Neopreno



Barrera térmica  
(Thermal barrier)  
Chambray 7.5 oz/yd<sup>2</sup>

Cumplimiento con NFPA 1971-2018



# Traje para Bombero Industrial 1050

1050 Traje para bombero Nomex IIIA, 7.5 oz/yda<sup>2</sup>, cumplimiento NFPA



## Bota Croydon Filtrex BOT1002

- 40 cm de altura
- Está fabricada a mano con caucho natural y componentes de alta calidad que se encuentran certificadas con la norma NFPA 1971-2013 y la CSA Z195-02 grado 1.
- Proceso manual combinado con el vulcanizado en autoclave hace de este un producto de excelente calidad bajo los estándares ISO-9001-2008.
- Pruebas de laboratorio ASTM F 903 (Penetración de líquidos en material FILTREX)
- Color negro con bandas amarillas
- Peso 3520 gr. promedio
- Capellada en caucho resistente a la flama y al calor con espuma aislante en P.U.
- Impermeable
- Puntera de acero Norma EN 12568 - 98
- Tallas: del 26 al 31 números Mex.
- Entresuela acero media interna que da protección a pinchadura Norma EN 12568 - 05
- En la edición de la Norma NFPA 1971-ed 2013



## Capucha/Monja CAP1005 blanca

- Capucha fabricada 100% Nomex.
- Colores: natural
- Uso contra Incendio y Zonas con temperaturas Altas.
- Modelo especial para complementar el traje de bombero.
- Con el círculo de la cara descubierto para utilizar con Equipo de Respiración Autónomo.
- Protege a temperaturas muy altas y resistentes a la flama.



## Guantes de piel para bombero con barrera de humedad

### Firemax VIII (GIS1009)

El guante está específicamente diseñado para incendios estructurales. Los materiales con los que fueron fabricados están diseñados para resistir los efectos de flamas, calor, vapor, etc.

- Está fabricado en piel tratada color oro.
- 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 está construido de manera corrida eliminando la costura expuesta.
- Forro térmico interior de fibras de Aramida.
- Barrera de humedad.
- Puño tejido de kevlar
- Ensamblado con hilo de kevlar.



## Tirantes para pantalón tipo "H" BOM1010H

- Fabricado con elástico rojo de 2" de ancho.
- Tipo "H" con 4 puntos de sujeción, 2 al frente y 2 en la espalda.
- Herrajes plásticos de 2"

## Traje para Bombero Industrial 1050

1050 Traje para bombero Nomex IIIA, 7.5 oz/yda<sup>2</sup>, cumplimiento NFPA



### Casco Bullard LTX termoplástico CBOM1007

- Cumple Norma NFPA 1971-2013
- Carcasa termoplástica de alta temperatura

La re-ingeniería del casco estructural LT es el resultado de 20 años de experiencia con la tecnología de los polímeros Bullard. Con un diseño aerodinámico, el bajo centro de gravedad y el espacio proporcionado para la cabeza brindando mayor comodidad. Los cascos de la serie LT incorporan las recomendaciones de los mas experimentados bomberos veteranos. Recientemente reestructurado, hemos convertido al casco LTX en el más cómodo de bajo perfil en el mercado. El escudo Bullard M-PACT con diseño Smartridge proporciona tanto protección térmica como también protección contra impactos con un mayor espacio para la cabeza para un ajuste más cómodo. Los cascos Bullard LT vienen con un innovador sistema de hoja Quick-Attach. Este sistema permite al bombero colocar o cambiar sencillamente, si es que se están usando, protectores faciales de hoja o goggles en cuestión de segundos. El casco Bullard LT viene con el sistema U-Fit que consta de 12 puntos para adaptarlo y personalizarlo a cada usuario.

### Características principales

- Escudo M-PACT con diseño Smartridge
- Carcasa termoplástica de alta temperatura
- Trinquete Sure-Lock®
- Cuatro puntos de balance con correas de Nylon y almohadilla de Algodón
- Correa de barbilla Nomex® para su confort
- Rip-stop Nomex® en protector de orejas y cuello
- Trinquete cubierto de cuero
- Almohadilla de algodón FR para la parte frontal
- Acoplamiento rápido careta o sistema de gafas
- 12 puntos de ajuste para confort
- Reflectores Scotchlite™®
- Certificado según norma NFPA 1971-2013



### Maleta porta equipo de bombero (BPS1005)

- Medidas: Largo 25"- Ancho 13"- Altura 14" para un kit completo
- Fabricada en tela poliéster de alta resistencia, repelente al agua, agarraderas fabricadas con cinta de polipropileno de 1 1/2" de ancho, cuenta con dos bolsas multiusos con zipper.