

**Mod. BOM1001 Traje Para Bombero  
Modelo COMBATE Básico**

**NOMEX 100% COLOR  
AMARILLO**

**Nuestros Equipos para combate al fuego son fabricados con materiales que cumplen con las Normas de NFPA.**

**Su diseño de múltiples piezas y mangas curvadas nos brindan comodidad y movilidad durante las labores de Bombero tanto en situaciones de combate al fuego como en rescate.**

**La manufactura de nuestros trajes con costura doble y mano de obra de alta calidad aseguran una alta durabilidad de este equipo de protección.**



# Mod. BOM1001 Traje Para Bombero Modelo **COMBATE Básico**

### **MATERIALES DE FABRICACIÓN PARA CHAQUETON Y PANTALON:**

**CAPA EXTERIOR:** Tela Nomex 100 % de 7.5/yd<sup>2</sup> en color Amarillo, con repelente al agua. Nota: estas telas cubren o exceden los estándares de la NFPA.

**CAPA TERMICA:** Xtra-Lite 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 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".

### **CARACTERISTICAS DEL CHAQUETON 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 NOMEMX. Esta 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 DE NOMEMX:** Sistema de Cierre mediante Zipper de Nomex, así como una tira vertical Felpa y Gancho de Nomex de 1" de ancho.

**BOLSAS EXTERIORES:** 2 bolsas tipo parche de 10"x10" con solapa protectora sistema de drenado.

**BOLSA INTERIOR:** Multiusos fabricada en forro de Nomex.

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

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

**HILO ENSAMBLE:** Usamos hilo de kevlar y Nomex.

### **CARACTERISTICAS DEL PANTALON:**

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

**BROCHE DEL PANTALON:** 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.