



🔥 Equipo de Bombero Certificado

Mod. BOM1041

Traje para Bomberos

Modelo PROTECTOR Súper Equipado
Certificado UL Edición 2013

Nuestros equipos para combate al fuego son fabricados bajo el sistema de gestión de calidad ISO 9001:2008, con materiales que cumplen con las normas de NFPA 1971 edición 2013 con certificación UL.

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 remaches tipo paracaidista en puntos críticos de ruptura, mano de obra de alta calidad aseguran una alta durabilidad de este equipo de protección.

🔥 MATERIALES DE FABRICACIÓN PARA CHAQUETON Y PANTALON:

CAPA EXTERIOR:

Tela Kevlar® 60%/40% PBI de 7.5/yd2 en colores natural ó negro, con repelente al agua. Nota: estas telas cubren o exceden los estándares de la NFPA.

CAPA TERMICA:

Xtra-Lite de 7.25 oz/yd2. 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/yd2. 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:

Steddair 3000 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 NOMEX®. 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 NOMEX:

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 Nomex® 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.

BOLSA PORTARADIO Y TIRA PARA SOSTENER MICROFONO: Esta fabricada en el mismo material de la tela exterior.

PARCHES DE REFUERZO: Parches de refuerzo en hombros y codos fabricados en Arashield® color plata.

DISPOSITIVO DE RESCATE (DRD): Sistema de Arrastre, DRD, llamado "Ayuda al Compañero caído", fabricado con cinta de kevlar, se encuentra localizado entre la capa exterior y la capa interior del forro desmontable, tapa con sistema de cierre mediante gancho y felpa.

CINTA:

Usamos la cinta Limon-Plata-Limón 3", 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 integrada a la barrera De vapor.

BOLSAS LATERALES TIPO FUELLE: 2 bolsas tipo fuelle a los costados del pantalón.