

TRAJE DE BOMBERO PROFESIONAL COMMAND

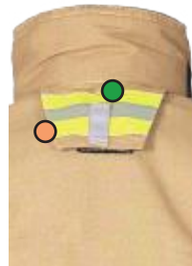


TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cumple Norma NFPA 1971-última edición con Certificación UL.
- La construcción más popular que combina la estructura tradicional americana con protección profesional.
- Costuras termo-selladas para evitar el paso de líquidos.
- Bolsillos con costura doble y sistema de drenaje por medio de ojillos en la parte inferior del bolsillo y tapas aseguradas con cintas Velcro FR.
- Refuerzos de Arashield® en zona de rodillas y valencianas, y de misma tela o alternativa de Arashield® en hombros, codos y puños.
- Leyenda personalizada con letras reflejantes 2" y 3", en color plata y lima y/o logotipos bordados con Nomex®.
- Cintas reflectivas 3M Scotchlite™ de 3" de ancho cosidas a doble puntada, en combinaciones naranja - plata alrededor del pecho, bajos y mangas.
- Opción de cinta reflectiva reflejantes 3M Scotchlite™ Termofusionadas Segmentadas brindando insuperable respirabilidad, flexibilidad, y ligereza al equipo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CHAQUETÓN

- Chaquetón para bombero profesional con certificación NFPA 1971-edición actual. De corte tradicional americano que ofrece protección profesional para ataque de incendios estructurales.
- Corte de 35" tradicional con opción a elegirlo con cola de pato integrada o removible.
- Tela exterior certificada con cumplimiento de Norma 1971 ofreciendo en toda la gama excelente resistencia a la temperatura y al desgaste por abrasión dando una máxima protección.
- Forro interior desmontable, formado por dos capas cosidas entre sí, la primera como barrera térmica y la segunda como barrera de humedad con membrana ePFTE con propiedades permeables para liberar el vapor generado por el bombero e impermeables para proteger el ingreso de líquidos calientes, fluidos corporales, sanguíneos a prueba de gérmenes y patógenos.
- Sistema de cierre estandar de Velcro FR exterior y Zipper interior u opción de 4 Ganchos y "Dee" exteriores con 4 Broches de presión interior o con Velcro FR interior.
- Dispositivo de rescate DRD en 100% Kevlar® de 1½".
- Bolsas de parche con tapas cerradas por broches o Velcro® FR o como alternativa bolsas de fuelle o semi-fuelle.
- Refuerzos de capa adicional de la misma tela y acolchado en hombros, codos y puños para mayor duración o alternativa de Arashield®.
- Cintas reflectivas 3M Scotchlite™ de 3" de ancho cosidas a doble puntada, en combinaciones naranja - plata alrededor del pecho, bajos y mangas.
- Cuello de 3.5" para mayor protección con tapabocas y sujeción por Velcro® FR.
- Todas las costuras principales son a doble puntada con presillas de refuerzos en áreas de tensión.

PANTALÓN

- Tela exterior y forro desmontable interior en combinación similar a la del chaquetón.
- Sistema de cierre en Bragueta opcional de Broches de presión y Ganchos y "Dee" ó Zipper metálico y cinta Velcro® FR.
- Estructura opcional con Cinturón en cintura con ajuste tipo "Samsonite".
- Fuelle de refuerzo en el tiro tipo diamante en el área de la entrepierna para un movimiento más cómodo y refuerzo de media luna para mayor duración.
- Ajustador con hebilla tipo bucle en la cintura de piel ó misma tela.
- Refuerzo en cintura para mayor confort y duración.
- Refuerzos en rodillas acolchado y valencianas de Arashield que es un textil de Kevlar® con recubrimiento polimérico diseñado para alta resistencia a la abrasión.
- Todas las costuras principales son a doble puntada con presillas de refuerzos en áreas de tensión.
- Cintas reflectivas 3M Scotchlite™ de 3" de ancho, entre valenciana y rodilla cosidas a doble puntada.

Si quiere más información sobre nuestros productos envíenos un e-mail a la siguiente dirección:
consulta@fireequipmentmexico.com

OPCIONES DE TELAS

Barrera Externa		
Tela	Composición	Peso
Nomex IIIA	Nomex® 93% Kevlar® 5% Fibra Antiestatica 2%	7.5. Oz/y ²
Advance	Kevlar® 60% Nomex® 40%	7.2. Oz/y ²
Advance PCA	Kevlar® 50% Nomex® 50%	7.2. Oz/y ²
Pioneer™	Kevlar® 60% Nomex® 40%	6.6. Oz/y ²
Ultra	Kevlar® 60% Nomex® 20% PBO® 20%	7.5. Oz/y ²
Agility	Kevlar® 60% Nomex® 20% PBO® 20%	6.6. Oz/y ²
Gemini	Kevlar® 60% / Pbi® 40%	7.5. Oz/y ²
Gemini XT	Kevlar® 55% / Pbi® 37% Lcp 8%	7.5. Oz/y ²
Millenia XT	Kevlar® 60% / PBO® 40%	7.5. Oz/y ²
Millenia XTL	Kevlar® 60% / PBO® 40%	7.5. Oz/y ²
Synergy 8532	Nomex® 93% / Kevlar® 5% / Fibra Antiestatica 2%	7.5. Oz/y ²
Kombat Flex	Kevlar® 64% / PBI® 36%	6.9. Oz/y ²

Barrera Interna			
Térmicas		Humedad	
Tela	Peso	Tela	Peso
Q8	8.0. Oz/y ²	Stedair 3000	5.2 Oz/y ²
XTRA Lite	7.25. Oz/y ²	Stedair 4000	5.0 Oz/y ²
Aralite NP	7.2. Oz/y ²		
Defender M	-		
Caldura SL2i	7.7. Oz/y ²		
Chambray	-		
Defender NP	-		
XE-289 Chamb	-		

Si quiere más información sobre nuestros productos envíenos un e-mail a la siguiente dirección:
consulta@fireequipmentmexico.com