

FUSION

FEM S.A. | Traje estructural para bombero

El modelo más ligero. Fusión que logra un balance entre peso y protección gracias a su construcción. Integrando los requerimientos de los bomberos que piden equipos más ágiles y ligeros. Los elementos de ligereza en los trajes Europeos con las características de una protección robusta del corte tradicional Americano.



Características Generales

Modelo	FUSION				
Construcción	Traje de Bombero Estructural				
Forro estándar	Compuesto de 2 capas fijas: 1.-Humedad: Capa intermedia, protege contra el agua, vapor de agua, cocida directamente a la barrera térmica 2.-Térmica: Capa interna que protege de la temperatura y permite que el calor corporal se disipe al exterior				
Cintas Reflejantes	3M™ Scotchlite™ de 3" pulg.				
Características del Traje	Inherentemente resistente a la llama. Tirante tipo H en cinta tejida Nomex 2" de ancho El más ligero de nuestros modelos.				
Tallas	XS	S	M	L	XL
	36	38	40	42	44
Manufatura	Sistema de Calidad Certificado en ISO9001:2015.				
Certificación	Cumplimiento NFPA 1971-2018 a través de Laboratorios UL®				

Modelo	Chaquetón	Pantalón
Sistema de Cierre	Un sistema de cierre duro y uno blando, que permite la colocación rápida del equipo y evita que este se libere fácilmente.	Un sistema de cierre duro y uno blando, que permite la colocación rápida del equipo y evita que este se libere fácilmente.
Fuelles	En axila y espalda que mejoran la flexibilidad del usuario	En tiro y entrepierna tipo diamante y media luna para mayor confort.
Cintas Reflejantes Refuerzos	Pecho, Faldón y Mangas	Entre valenciana y rodilla.
	Hombros: Misma Tela Codos: Misma Tela Puños: Arashield®	Rodillas: Arashield® Valencianas: Arashield®