

Command FEM S.A. | Traje estructural para bombero

Traje profesional para bombero estructural con corte tradicional americano. Construido bajo el Sistema de Gestión de calidad ISO 9001:2015 y con cumplimiento del estándar NFPA 1971-2018 (Norma sobre vestimenta protectora para combate de incendios estructurales y combate de incendios de proximidad) a través de los Laboratorios UL®

Características Generales



Modelo	Command				
Construcción	Traje de Bombero Estructural con corte americano, cuenta con DRD en material tejido de 1½" 100% Kevlar®, ubicado en la parte superior de la espalda identificada con cinta reflectiva 3M™ Scotchlite™.				
Forro estándar	Desmontable y Compuesto de 2 capas: 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. Corte americano tradicional. Tirante tipo H en cinta tejida Nomex 2" de ancho				
Tallas	XS	S	M	L	XL
	36	38	40	42	44
Manufactura	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 para mejor flexibilidad en brazos.	En tiro y entrepierna tipo diamante y media luna para mayor confort.
Cintas Reflejantes Refuerzos	Pecho, Faldón y Mangas Hombros: Misma Tela Codos: Misma Tela Puños: Arashield®	Entre valenciana y rodilla. Rodillas: Arashield® Valencianas: Arashield®

Fire Equipment de México S.A. de C.V. • FEM 790628 5D9
Poniente 122 N° 513, Colonia Coltongo, Azcapotzalco, 02630, CDMX
FireEquipmentMexico.com • PBX (+52 55) 5368 8888