

Attack

FEM S.A. | Traje de Aproximación para Bombero

Traje ARFF (Air Rescue Fire Fighting) para para bombero profesional. Desarrollado para bomberos profesionales que combaten incendios en aeropuertos, depósitos de combustible, entre otros, donde la exposición a calor radiante es un factor de riesgo. Construido bajo el Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015 y con cumplimiento del estándar NFPA 1971- edición actual (Norma sobre vestimenta de protección para combate de incendios de proximidad) a través de los Laboratorios UL®



Características Generales

Modelo	Attack										
Construcción	Traje de Aproximación para Bombero										
Tela estándar	100% Para-Aramid 8.5 Oz/Yd2 Aluminizada										
Forro estándar	Desmontable y Compuesto de 2 capas: 1.-Humedad: Stedair® 3000 Para prevenir el ingreso de líquidos al Traje 2.-Térmica: Defender® MNP Protección activa contra temperatura, ráfagas de fuego, abrasión y rasgaduras.										
Características del Traje	Soporta altas fuentes de calor radiante. Corte tradicional. Tirante tipo H en cinta tejida Nomex 2" de ancho.										
Tallas	<table border="1"> <tr> <td>XS</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> <td>XL</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>38</td> <td>40</td> <td>42</td> <td>44</td> </tr> </table>	XS	S	M	L	XL	36	38	40	42	44
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	Cremallera Plástica o Metálica No.10 con Gancho y Felpa FR de 2".	Cremallera Plástica o Metálica No.10 con Gancho y Felpa FR de 2".
Fuelles	En axila para mejor flexibilidad en brazos.	En tiro y entrepierna tipo diamante y media luna para mayor confort.
Refuerzos	Hombros: Misma Tela Codos: Misma Tela Puños: Misma Tela	Rodillas: Misma Tela Valencianas: Misma Tela
Largo	32"	41"
Paneles	5	4
Puerto de inspección	SI (Espalda baja)	SI (Pretina trasera)
Otros	DRD (Drag Rescue Device)	Ajustadores de cintura

