



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Equipamiento de Bomberos, Trajes Estructurales

FECHA DE VIGENCIA: 4 DE AGOSTO DE 2023

www.melisam.com

PR100 TRAJE DE INCENDIO ESTRUCTURAL

Diseño con amplitud en lugares críticos del equipo, logrando una comodidad especial para el usuario. Dos bolsillos con fuelle en la parte baja del saco, bolsillo porta radio, porta linterna, cuello de una sola pieza y sistema en bajo mangas de impedimento de entrada de líquidos. Pantalón disponible en estatura media y estatura baja. Dos bolsillos laterales con fuelle, cinturón ajustable de Kevlar. Equipo estilo americano con manta térmica desmontable.

DISEÑO ÚNICO: Con la última tecnología tiene la protección justa, con la posibilidad de una descontaminación más sencilla luego de la emergencia, así como codos y rodillas protegidas.

VISIBILIDAD NOCTURNA:

Está equipado con reflectivos de alta visibilidad que permiten una mejor identificación en escena y durante situaciones desfavorables.



COLORES DISPONIBLES



SEGURIDAD EN TODO MOMENTO: Podrás realizar una rápida extracción gracias a su sistema DRD de Kevlar normado bajo estándares NFPA. Además cuenta con porta guantes en bolsillos.

DETALLES: Cierres y costuras mejoradas y preparadas para una mayor sollicitación. Con la precisión de los cierres YKK japoneses, podrás desligarte de cualquier rotura en el equipo. Ajusta tu equipo para que te sea más cómodo en el día a día sin reducir movilidad. Además, con el sistema de sujetador del cinturón, podrás trabajar en forma cómoda durante largas horas.



Melissam

FIRE GROUP

DISTRIBUIDORES
OFICIALES



- + Triple barrera de protección (externa-antihumedad-térmica)
- + Porta handy y porta micrófono
- + Sistema de sujeción de linterna
- + Puños confeccionados en para aramida
- + Ruedos del traje realizados con neoprene
- + Protección en codos y rodillas de Neoprenoultima generación
- + Porta guantes en bolsillo
- + Bolsillos internos en saco
- + Bandas reflectivas bi tono micro perforada

CERTIFICACIONES: Confiabilidad y la durabilidad de accesorios en las situaciones más críticas. Con bolsillos de amplia magnitud podrás llevar desde tus guantes de incendio como también de rescate. Ampliamente utilizados por los brigadistas para la confección de un espacio porta herramientas para rescate vehicular.



PR600 TRAJE DE INCENDIO ESTRUCTURAL

El Traje Estructural PR-600 (Standard Europeo) es confiable en situaciones críticas. Ligero, ergonómico y seguro, es una elección inteligente para bomberos, brigadas e industrias. Diseñado por expertos y fabricado con pasión. Con certificación internacional, garantizamos un producto que cumple con los más altos estándares de seguridad.

Enfocado en proporcionar la máxima protección sin sacrificar comodidad. Su diseño ligero permite una movilidad sin restricciones, esencial en entornos de alto riesgo. La ergonomía asegura un ajuste perfecto, permitiendo un rendimiento óptimo en situaciones críticas. Te ofrecemos chaqueta y pantalón de una sola pieza, con estilo europeo y la protección de un traje estructural americano.

El compromiso con el medio ambiente se refleja en cada detalle del Traje Estructural PR-600. La manta térmica interna de la chaqueta y el pantalón están confeccionadas con materia prima reciclada proveniente de nuestros propios scrap o retazos de tela. Sometidas a rigurosas pruebas en el laboratorio INTI, donde obtuvimos las aprobaciones y certificaciones necesarias para incorporarlas a nuestros trajes.

Peso: 3,5 kg.

Sistema de bolsillos de gran tamaño ubicados tanto en la chaqueta como en el pantalón de trabajo.

DETALLES DE CHAQUETÓN

+ Manta térmica y anti humedad fusionada a la chaqueta (de una sola pieza) no desmontable. Con Cierre YKK en su parte interna inferior para inspección de Manta.

+ Sus bolsillos cuentan con sistema de drenaje y son amplios para acomodar herramientas, monjas de incendio. La resistencia está garantizada con anclajes (Atraques) únicos en todos los bolsillos, mientras que el sistema de Velcro permite una apertura de cierre rápido y seguro. En el bolsillo derecho de la chaqueta cuenta con un portaguante.

+ La chaqueta se destaca por su funcionalidad y conveniencia. Equipada con porta Handies y linterna, estos están reforzados con atraques de máxima resistencia. Además, son compatibles con todos los modelos de Handies y linternas, brindando flexibilidad y adaptabilidad en cualquier situación.

+ Encontrarás reflectivos de 7 cm bajo Norma NFPA, de color bitono amarillo y gris, con sistema microperforado. Estos reflectivos se encuentran estratégicamente ubicados en las mangas y en la parte inferior de la chaqueta, garantizando una visibilidad horizontal óptima. Además, cuenta con reflectivos grises de 5 cm en el pecho, espalda y brazos, así como detalles reflectantes en hombros, brazos y espalda.

+ Nuestro sistema de visibilidad es único y cumple con las normas internacionales. En las situaciones más oscuras, garantizamos que nuestros bomberos sean vistos por sus compañeros.

+ La chaqueta del Traje Estructural está equipada con un cierre de última generación de origen japonés YKK. Este cierre se destaca por su rapidez y efectividad al abrir y cerrar. Además, cuenta con una solapa con sistema de velcro que cubre el cierre y el cuello, brindando practicidad y mayor protección. Todos estos detalles están reforzados con atraques de última generación, asegurando la durabilidad y resistencia del traje.



Presenta un sistema de rescate DRD de última generación, característica excepcional incluso en un traje de estilo europeo. Fabricado con material 100% de Para Aramida (Kevlar), certificado bajo norma NFPA, es fundamental para rescatar a un compañero en situaciones extremas o si se encuentra incapacitado. Con refuerzos superiores y la máxima seguridad, nuestro sistema de rescate DRD es el líder indiscutible en el mercado.



DETALLES DE PANTALÓN

- + Manta térmica y anti humedad fusionada al pantalón (una sola pieza) no desmontable. Con Cierre YKK en su parte superior para inspección de Manta.
- + El pantalón presenta un sistema de tiradores de 7 puntos con refuerzo de cuero para un anclaje rápido y seguro. Los tiradores son 100% ignífugos y cuentan con un reflectivo gris, proporcionando mayor visibilidad. Además, en la parte trasera, el mismo cuenta con un centro para evitar que se deslicen.
- + Tanto en las botamangas como en la parte superior del pantalón cuentan con una protección y terminación de Neopreno. En ambas piernas reforzamos las rodillas con Neopreno de última generación con fuelle para mayor protección y flexibilidad.
- + En el pantalón, encontrarás reflectivos de 7 cm bajo Norma NFPA, de color bitono amarillo y gris, con sistema microperforado. Estos reflectivos se encuentran estratégicamente ubicados en ambas piernas, garantizando una visibilidad horizontal óptima. Además, cuenta con reflectantes vivos en las piernas.

- + La misma composición que todos los Trajes Estructurales
- Tejidos Ignífugos de 60% Para Armida (Kevlar - Resistencia mecánica) y 40 Meta Aramida (Nomex), RIP STOP (Anti desgarrador original), con un peso de 7 onzas por YD 2.
- + Todos nuestros equipos cuentan con sistema y tratamiento de PTFE como primera barrera contra aceites y agua.
- Tejido Interior: (Tela interior) (Face Cloth). Tejidos ignífugos de 50% Viscosa y 50% Meta Aramida (Nomex).
- Barrera Antihumedad: (Vapor Barrier) 100% Para Aramida (Kevlar) 3 OZ MEMB PTFE.
- Barrera Térmica: (Thermal Barrier) 100% Para Aramida (Kevlar)

DISTRIBUIDORES
OFICIALES



PR1200 MONJA DE INCENDIO

Cómoda, liviana, a la altura de los más altos estándares del mercado.

COMPOSICIÓN

Compuesta por 60% de modacrílico, 38% de algodón, 2% de material antiestático. Posee doble capa de tejido para mayor comodidad. Costuras realizadas en hilo nomex.

UNA SOLA PIEZA, TODA LA INGENIERÍA:

Se amolda a tu gusto y te brinda una protección inigualable en todas las condiciones de uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gramaje del tejido: 270 g./m²

Composición del hilo: Costuras en Nomex.

Dimensiones: Largo 34 cm; Anchura 75 cm.

Composición de tejido principal:

60% modacrílico-38% algodón- 2% material antiestático.

- ISO 11612:2015
- ISO 17493:2016



DISTRIBUIDORES
OFICIALES



PR500 MAX GUANTE ESTRUCTURAL

Producto diseñado para cubrir la protección mecánica del bombero/ brigadista en emergencias contra incendios estructurales, hazmat y rescate vehicular. Con barrera térmica, barrera hemorepelente y barrera para materiales peligrosos.

VARIANTES:

- + Con dorso de cuero y gamuza amarilla. Palma negra. Inserto antihumedad, barrera térmica de kevlar y puño con guantelete de cuero.
- + Con dorso de cuero y gamuza amarilla. Palma negra. Inserto antihumedad, barrera térmica de kevlar y puño de kevlar.
- + Con dorso de cuero y gamuza amarilla. Palma negra. Inserto antihumedad, barrera térmica de lana y guantelete de cuero.
- + Con dorso de cuero y gamuza amarilla. Palma negra. Inserto antihumedad, barrera térmica de lana y puño de kevlar.

IMPORTANTE: Los guantes son elementos de protección personal de uso regular y deben ser controlados con frecuencia. En caso de que este presente rotura y/o defecto, reemplace el mismo ya que su acción protectora puede verse disminuida o afectada. Nuestro equipo cubre la totalidad de los riesgos mecánicos y combinado con materiales térmicos en su interior, brindan muy buena respuesta ante el calor y las altas temperaturas. Recuerde que este equipo responde ante la penetración líquidos y elementos peligrosos. El mismo ha sido testeado con ácido sulfúrico al 30% y clorhídrico al 36%, hidróxido de sodio al 40% y heptano bajo el ensayo IRAM 3852/1995 y ENISO 6530.

CON BARRERA
HEMOREPELENTE



ÚNICO GUANTE NACIONAL
CON CARACTERÍSTICAS
MULTIUSO Y CERTIFICACIÓN
EUROPEA EN 659.



MODELO CON
GUANTELETE DE CUERO



MODELO CON
PUÑO DE KEVLAR



INSERTO
ANTIHUMEDAD



TÉRMICA
DE KEVLAR



TÉRMICA
DE LANA

MEDIDA "A"

Medir con un centímetro o regla la longitud desde la base de la mano hasta la punta del dedo medio.

MEDIDA "B"

Medir con un centímetro o regla la circunferencia alrededor de la palma y dorso de la mano.

Defina según las medidas obtenidas el correcto tamaño del guante



TALLE Inches	LARGO Base de la mano hasta la punta del dedo medio	ANCHO Circunferencia alrededor de la palma y dorso
S	18 CM	18.5 / 20 CM
M	19 CM	19.5 / 21 CM
L	20 CM	20.5 / 22 CM
XL	21 CM	21 / 22.5 CM

Todos los tamaños de las manos son diferentes. Haga su selección de talla en función si prefiere un ajuste mas holgado o mas ajustado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición

Cuero vacuno ignífugo.

Tallas

TALLAS S / M / L / XL / 2XL

Colores



