



PRENDAS **IGNÍFUGAS**

Comprometidos con
tu **SEGURIDAD**



 firetex.com.pe



PETROQUÍMICA



ELECTRICIDAD

UNIDAD DE 「NEGOCIO」



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



METALÚRGICA



BOMBEROS



SOLDADURAS



EÓLICA

ÍNDICE

Nosotros	5
Normas ignífugas	6
Camisas	12
Pantalones	16
Overoles	20
Chalecos	24
Otras prendas	26
Bomberos	28

**LA SEGURIDAD
NO ES UN LUJO
ES UNA NECESIDAD**

PRENDAS IGNÍFUGAS

CERTIFICADAS



**ENTREGA INMEDIATA
DE PRENDAS IGNÍFUGAS**

FIRETEX **UNIFORMES IGNÍFUGOS**

Protección que inspira confianza, innovación que salva vidas.

En Firetex, somos especialistas en el diseño y fabricación de uniformes ignífugos e industriales que cumplen con los más altos estándares internacionales de seguridad. Desde nuestros inicios, hemos trabajado con un compromiso claro: proteger a quienes enfrentan los entornos laborales más exigentes, combinando tecnología textil avanzada, calidad certificada y confort superior.

Nuestras prendas están respaldadas por certificaciones internacionales como NFPA, ISO, EN, ANSI, CE y UL, y son utilizadas en sectores claves como minería, petróleo y gas, energía, construcción y emergencias. Cada uniforme que fabricamos está pensado para resistir, durar y cuidar la vida de quienes lo llevan puesto.

Lo que brindamos no solo son prendas ignífugas, sino también nuestra filosofía: **“la seguridad no es negociable”**. En Firetex creemos que la protección de tu equipo es la mejor inversión que puedes hacer, y estamos aquí para ser tu socio estratégico en seguridad industrial.



MISIÓN

Brindar uniformes ignífugos de la más alta calidad en el mercado, que afirme la seguridad de los agentes involucrados en toda clase de proyectos industriales y garantice la viabilidad y éxito de las obras ejecutadas.

VISIÓN

Ser el contribuyente número uno a nivel nacional en la seguridad de los trabajadores de las mejores empresas industriales, eléctricas, constructoras y mineras del país.

VALORES

Honestidad, calidad, puntualidad, trabajo en equipo, orientación al cliente, responsabilidad.

NIVELES DE PROTECCIÓN

NFPA 70E

> Categoría 1 (HRC 1) $\geq 4 \text{ cal/cm}^2$



Protección básica contra riesgos térmicos bajos, como chispas pequeñas o calor leve de equipos de bajo voltaje. Usada en camisas y pantalones FR ligeros de una sola capa. Ideal para inspecciones y trabajos de mantenimiento preventivo. No apta para exposición prolongada a llama directa.

> Categoría 2 (HRC 2) $\geq 8 \text{ cal/cm}^2$



Protege frente a riesgos térmicos moderados, como descargas de energía más intensas o llamas cortas. Utiliza telas más robustas o prendas de dos capas. Común en trabajos eléctricos industriales, refinerías y soldadura ligera. Se complementa con guantes, casco y protección facial.

> Categoría 3 (HRC 3) $\geq 25 \text{ cal/cm}^2$



Alta protección para entornos de alto riesgo, con calor extremo o arcos eléctricos severos. Prendas multicapa con tejidos técnicos como aramidas. Usada en líneas de alto voltaje, minería y zonas con riesgo de incendio intenso. Protege contra quemaduras graves en exposiciones cortas.

> Categoría 4 (HRC 4) $\geq 40 \text{ cal/cm}^2$



Máxima protección para impactos térmicos extremos y arcos de muy alta energía. Prendas multicapa con tejidos de alto rendimiento (Nomex®, Kevlar®, PBI) y barreras térmicas internas. Esencial en alto voltaje, plantas eléctricas, metalurgia y rescates industriales en fuego activo.

CATEGORÍAS	Nivel de protección Cal/cm2
1	$\geq 4 \text{ cal/cm}^2$
2	$\geq 8 \text{ cal/cm}^2$
3	$\geq 25 \text{ cal/cm}^2$
4	$\geq 40 \text{ cal/cm}^2$



PRINCIPALES NORMAS DE ROPA IGNÍFUGA

➤ NFPA 70E – Protección contra arco eléctrico



Norma estadounidense para seguridad eléctrica en el trabajo. Clasifica la ropa en Categorías **CAT 1 a CAT 4** según el Arc Rating (cal/cm²) necesario para proteger contra arco eléctrico. Incluye procedimientos para evaluación de riesgos, distancias seguras, uso obligatorio de EPP y capacitación del personal. Es la referencia más usada en electricidad industrial y mantenimiento de instalaciones energizadas.

➤ NFPA 2112 – Protección contra Fuego Repentino (Flash Fire)



Estándar que define el rendimiento mínimo que debe tener la ropa resistente a la llama en entornos con riesgo de combustión súbita, como petróleo, gas y petroquímica. Requiere pruebas de propagación de llama, encogimiento por calor y transferencia térmica. Las prendas deben estar certificadas por laboratorios acreditados para garantizar su eficacia y trazabilidad.

➤ ASTM F1959 – Método de Prueba de Arc Rating



Procedimiento de laboratorio que determina el Arc Thermal Performance Value (ATPV) o el Energy Breakopen Threshold (EBT) de una tela FR. El tejido se expone a un arco eléctrico controlado para medir cuánta energía soporta antes de provocar quemaduras de segundo grado. Los valores obtenidos son la base para cumplir con NFPA 70E y etiquetar correctamente la prenda.

**UN ENTORNO
LABORAL SEGURO
ES UN COMPROMISO
DE TODOS**

NORMAS PARA TELAS IGNÍFUGAS

(NORMA EUROPEA)

► EN ISO 11612 – Protección contra Calor y Llama

EN 11612



Norma internacional que exige prendas resistentes al calor convectivo, radiante y por contacto, así como al fuego directo. Usa códigos como A1/A2, B, C, D, E, F para indicar la fuente térmica frente a la cual protegen. Aplicada en industrias como metalurgia, petroquímica, fundiciones y minería.

► EN ISO 11611 – Ropa para Soldadura y Procesos Afines

EN 11611



Protege contra salpicaduras de metal fundido, golpes térmicos breves y radiación de arco eléctrico. Reduce riesgo de choque eléctrico por diseño sin partes metálicas expuestas o adhesivas conductivas. Clasifica en Clase 1 (riesgo moderado) y Clase 2 (riesgo alto).

► EN ISO 1149 – Propiedades Electroestáticas (Anti-estática)

EN 1149



Define métodos de prueba para medir la resistencia superficial y conductividad de telas para disipar carga electrostática sin riesgo de chispas. Incluye partes 1 (resistencia superficial), 2 (resistencia vertical), 3 (degradación de carga) y 5 (requisitos de desempeño en la prenda). Crucial en entornos ATEX donde una chispa puede causar explosión. Requiere diseño que elimine componentes conductivos expuestos.

► EN ISO 14116 – Resistencia limitada a la propagación de llama

EN 14116



Evalúa si materiales o prendas detienen o limitan la propagación de llama tras contacto con fuego. Usado como forro en prendas multicapa (como trajes de bombero), su misión es aislar, proteger del calor y proporcionar confort. Aplica especialmente en capas internas de ropa ignífuga.

► EN 469 – Prendas para Bomberos

EN 469



Establece niveles mínimos de rendimiento para ropa usada en operaciones de extinción de incendios: resistencia a lenguas de fuego, radiación térmica, entrada de agua, durabilidad, visibilidad y ergonomía. Divide en Nivel 1 (riesgo bajo) y Nivel 2 (riesgo alto) según entorno operativo.



► EN 13034 – Protección química Tipo 6 / PB[6]

EN 13034



Ropa de protección limitada frente a salpicaduras ligeras y nieblas de productos químicos líquidos (no chorros ni exposición prolongada). Define requisitos de repelencia/penetración en tejidos y diseño de costuras/cierres para minimizar ingreso de fluidos. Tipo 6 (cuerpo completo) y PB[6] (protección parcial). Ideal como complemento a FR en refinerías, laboratorios o mantenimiento donde hay riesgo químico bajo pero real.

► EN IEC 61482-1-1 – Arco abierto (Arc Rating)

EN IEC 61482-1-1



Método de ensayo “open arc” para tejidos y conjuntos FR usados ante arco eléctrico. Determina el ATPV, EBT y, en versiones recientes, ELIM (límite de energía incidente sin riesgo de quemadura). El resultado se expresa en cal/cm², útil para asignar CAT 1-4 según NFPA 70E. Permite evaluar combinaciones multicapa y calcular protección real en campo. No clasifica por “clases”, sino por el valor de energía soportada.

► EN 61482-1-2 – Arco confinado (Box Test)

EN 61482-1-2



Ensayo con arco confinado en caja, representativo de tableros/armarios eléctricos. Clasifica prendas en Clase 1 (4 kA) o Clase 2 (7 kA), típicamente a 0,5 s de exposición. El resultado es por clase, no en cal/cm²; por eso se complementa con 61482-1-1 cuando quieres un Arc Rating numérico. Verifica que la prenda no se funda ni gotee, y que limite el traspaso térmico a niveles aceptables.

CERTIFICACIONES

► Certificación UL



UL (Underwriters Laboratories) es una multinacional estadounidense, fundada en 1894, reconocida mundialmente por su trabajo como organismo independiente de certificación, inspección y ensayo de productos. Tiene presencia en más de 100 países y es referente global en seguridad, rendimiento y sostenibilidad. En el sector de ropa ignífuga, UL certifica que las prendas cumplen con estándares como NFPA 2112 y normas ASTM, verificando su resistencia a la llama, desempeño térmico y durabilidad. Las marcas y clientes valoran la certificación UL porque representa confianza internacional, respaldo técnico y cumplimiento de requisitos legales en múltiples mercados, especialmente en Estados Unidos, Canadá y Latinoamérica.

CERTIFICACIONES

► Certificación CE



El marcado CE (Conformité Européenne) nació en 1993 como parte del proceso de armonización del mercado único europeo, con el objetivo de unificar criterios técnicos y de seguridad en los países de la Unión Europea. Su creación fue clave para eliminar barreras comerciales dentro del bloque y garantizar que todos los productos vendidos en la UE cumplan los mismos requisitos esenciales de seguridad, salud y protección ambiental.

En el caso de la ropa ignífuga, el CE se ampara en el Reglamento (UE) 2016/425 para Equipos de Protección Individual (EPI). Este reglamento exige que las prendas pasen pruebas de laboratorio basadas en normas europeas armonizadas (como EN ISO 11612, EN 1149 o EN 61482) y que, en el caso de Categoría III –protección contra riesgos mortales o irreversibles–, el fabricante se someta a un examen de tipo UE y a auditorías periódicas de producción por un organismo notificado.

Hoy, el CE es reconocido no solo en Europa, sino también en países con acuerdos comerciales y en muchos mercados internacionales como sinónimo de cumplimiento normativo y confianza técnica, funcionando como un verdadero pasaporte para la comercialización global.

► ¿Qué significa EN en las normas de ropa ignífuga?

EN proviene de "European Norm" o Norma Europea, un sistema de estandarización que nació formalmente en 1961 con la creación del CEN (Comité Europeo de Normalización) y el CENELEC (Comité Europeo de Normalización Electrotécnica). Su objetivo fue unificar criterios técnicos entre los países europeos para facilitar el comercio y garantizar un alto nivel de seguridad y calidad en los productos.

En 1985, la Unión Europea adoptó el principio de "Nueva Aproximación", que estableció que las leyes europeas fijan requisitos esenciales de seguridad, pero los detalles técnicos se delegan a normas armonizadas como las EN. Desde entonces, cumplir con una norma EN se convirtió en el camino más directo para demostrar que un producto cumple con la legislación europea, y es requisito clave para obtener el marcado CE.





► Certificación ANSI



ANSI (American National Standards Institute) es una organización privada sin fines de lucro fundada en 1918 en Estados Unidos. No crea las normas por sí misma, sino que acredita y coordina a los comités que las desarrollan, garantizando calidad, consenso y reconocimiento internacional. En ropa de trabajo, ANSI es ampliamente reconocida por su norma ANSI/ISEA 107 para ropa de alta visibilidad, que define requisitos de diseño, materiales y reflectividad según el nivel de riesgo.

Clase 1 – Riesgo Bajo

Para trabajadores con mínima exposición a tráfico o maquinaria, con velocidades menores a 40 km/h. Ejemplos: personal de almacén, estacionamientos, zonas cerradas.

- Material fluorescente mínimo: 0,14 m² (217 in²)
- Material reflectante mínimo: 0,10 m² (155 in²)
- Generalmente 2 tiras reflectivas alrededor del torso o las piernas.

Clase 2 – Riesgo Intermedio

Para tráfico moderado o velocidades entre 40 y 80 km/h. Ejemplos: servicios públicos, construcción de carreteras, trabajos nocturnos en ciudad.

- Material fluorescente mínimo: 0,50 m² (775 in²)
- Material reflectante mínimo: 0,13 m² (201 in²)
- Normalmente 2 tiras horizontales alrededor del torso y tiras verticales sobre los hombros, para visibilidad en 360°.

Clase 3 – Riesgo Alto

Máxima protección para entornos de alto riesgo: tráfico > 80 km/h, baja visibilidad o mal clima. Ejemplos: rescate, autopistas, emergencias.

- Material fluorescente mínimo: 0,80 m² (1240 in²)
- Material reflectante mínimo: 0,20 m² (310 in²)
- Cobertura completa: 2 tiras horizontales en torso y mangas, más tiras verticales y en piernas para visibilidad desde cualquier ángulo.

 **Firetex**
UNIFORMES IGNÍFUGOS

 firetex.com.pe



CAMISAS IGNÍFUGAS



Camisa ignífuga **FIRETEX 100**

> Datos técnicos

Código: CFX100

Tela: 100% Algodón de 260gm

ATPV: 12 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Camisa ignífuga **FIRETEX 827**

> Datos técnicos

Código: CFX827

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon de 7oz

ATPV: 9.2 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Camisa ignífuga **FIRETEX 829**

> Datos técnicos

Código: CFX829

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon de 9oz

ATPV: 14 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Camisa ignífuga **FIRETEX 827AS**

> Datos técnicos

Código: CFX827AS

Tela: Drill ignífugo 86% Algodón 12%

Nylon 2% Fibra antiestática 250

ATPV: 13.1 cal/cm² antiácido

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Camisa ignífuga **FIRETEX 8277**

> Datos técnicos

Código: CFX8277

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon 7oz (14oz) Doble capa

ATPV: 26.8 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Camisa ignífuga **FIRETEX 1952**

> Datos técnicos

Código: CFXI952

Tela: Nomex 93% Kevlar 5%

Fibra de carbono 2% (Confort 6oz)

ATPV: 6.5 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Camisa ignífuga **FIRETEX 1632**

> Datos técnicos

Código: CFXI632

Tela: Moda acrílico 65% Aramida 33%

Fibra antiestática 2% (Protera 6.5oz)

ATPV: 9.5 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Camisa ignífuga **FIRETEX I528**

> Datos técnicos

Código: CFXI528

Tela: Modacrylic 54% Algodón 20% Polyamide 8%
Aramid 8% Polyimide 8% AS 2%

ATPV: 27 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Camisa ignífuga **FIRETEX I9522**

> Datos técnicos

Código: CFXI952

Tela: Nomex 93% Kevlar 5% Fibra de carbono 2%
(Confort 6oz doble capa)

ATPV: 25.8 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Camisa ignífuga **FIRETEX I6322**

> Datos técnicos

Código: CFXI6322

Tela: Moda acrílico 65% Aramida 33%
Fibra antiestática 2% (Protera 6.5oz
doble capa)

ATPV: 34 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





PANTALONES IGNÍFUGOS



Pantalón ignífugo **FIRETEX 100**

> Datos técnicos

Código: PFX100

Tela: 100% Algodón de 260gm

ATPV: 12 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Pantalón ignífugo **FIRETEX 827**

> Datos técnicos

Código: PFX827

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon de 7oz

ATPV: 9.2 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Pantalón ignífugo **FIRETEX 829**

> Datos técnicos

Código: PFX829

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon de 9oz

ATPV: 14 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Pantalón ignífugo **FIRETEX 827AS**

> Datos técnicos

Código: PFX827AS

Tela: Drill ignífugo 86% Algodón 12%

Nylon 2% Fibra antiestática 250

ATPV: 13.1 cal/cm² antiácido

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Pantalón ignífugo **FIRETEX 8277**

> Datos técnicos

Código: PFX8277

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon 7oz (14oz) Doble capa

ATPV: 26.8 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Pantalón ignífugo **FIRETEX 1952**

> Datos técnicos

Código: PFXI952

Tela: Nomex 93% Kevlar 5%

Fibra de carbono 2% (Confort 6oz)

ATPV: 6.5 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Pantalón ignífugo **FIRETEX 1632**

> Datos técnicos

Código: PFXI632

Tela: Moda acrílico 65% Aramida 33%

Fibra antiestática 2% (Protera 6.5oz)

ATPV: 9.5 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Pantalón ignífugo **FIRETEX I528**

> Datos técnicos

Código: PFXI528

Tela: Modacrylic 54% Algodón 20% Polyamide 8%
Aramid 8% Polyimide 8% AS 2%

ATPV: 27 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Pantalón ignífugo **FIRETEX I9522**

> Datos técnicos

Código: PFXI952

Tela: Nomex 93% Kevlar 5% Fibra de carbono 2%
(Confort 6oz doble capa)

ATPV: 25.8 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Pantalón ignífugo **FIRETEX I6322**

> Datos técnicos

Código: PFXI6322

Tela: Moda acrílico 65% Aramida 33%
Fibra antiestática 2% (Protera 6.5oz
doble capa)

ATPV: 34 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





OVEROLES IGNÍFUGOS



Overol ignífugo **FIRETEX 100**

> Datos técnicos

Código: OFX100

Tela: 100% Algodón de 260gm

ATPV: 12 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Overol ignífugo **FIRETEX 827**

> Datos técnicos

Código: OFX827

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon de 7oz

ATPV: 9.2 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Overol ignífugo **FIRETEX 829**

> Datos técnicos

Código: OFX829

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon de 9oz

ATPV: 14 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Overol ignífugo **FIRETEX 827AS**

> Datos técnicos

Código: OFX827AS

Tela: Drill ignífugo 86% Algodón 12%

Nylon 2% Fibra antiestática 250

ATPV: 13.1 cal/cm² antiácido

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Overol ignífugo **FIRETEX 8277**

> Datos técnicos

Código: OFX8277

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon 7oz (14oz) Doble capa

ATPV: 26.8 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Overol ignífugo **FIRETEX 1952**

> Datos técnicos

Código: OFX1952

Tela: Nomex 93% Kevlar 5%

Fibra de carbono 2% (Confort 6oz)

ATPV: 6.5 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Overol ignífugo **FIRETEX 1632**

> Datos técnicos

Código: OFX1632

Tela: Moda acrílico 65% Aramida 33%

Fibra antiestática 2% (Protera 6.5oz)

ATPV: 9.5 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Overol ignífugo **FIRETEX I528**

> Datos técnicos

Código: OFXI528

Tela: Modacrylic 54% Algodón 20% Polyamide 8%
Aramid 8% Polyimide 8% AS 2%

ATPV: 27 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Overol ignífugo **FIRETEX I9522**

> Datos técnicos

Código: OFXI952

Tela: Nomex 93% Kevlar 5% Fibra de carbono 2%
(Confort 6oz doble capa)

ATPV: 25.8 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Overol ignífugo **FIRETEX I6322**

> Datos técnicos

Código: OFXI6322

Tela: Moda acrílico 65% Aramida 33%
Fibra antiestática 2% (Protera 6.5oz
doble capa)

ATPV: 34 cal/cm²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



CHALECOS IGNÍFUGOS



Chaleco ignífugo **FIRETEX 100**

> Datos técnicos

Código: CHFX100

Tela: 100% Algodón 260gm

ATPV: 12 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Chaleco ignífugo **FIRETEX 829**

> Datos técnicos

Código: CHFX829

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon de 9oz

ATPV: 14 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Chaleco ignífugo **FIRETEX 827AS**

> Datos técnicos

Código: CHFX827AS

Tela: Drill ignífugo 86% Algodón 12% Nylon 2%

Fibre antiestática de 250gm

ATPV: 13.1 cal/cm2 antiacido

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Chaleco ignífugo **FIRETEX 8277**

> Datos técnicos

Código: CHFX8277

Tela: Drill ignífugo 88% Algodón 12%

Nylon de 7oz (14oz) doble capa

ATPV: 26.8 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores



Chaleco ignífugo **FIRETEX I9522**

> Datos técnicos

Código: CHFXI9522

Tela: Nomex 93% Kevlar 5% Fibra de carbono 2%
(Confort 6oz doble capa)

ATPV: 25.8 cal/cm2

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



> Colores





Balaclava ignífuga **FIRETEX 180**

> Datos técnicos

Código: BFX180

Tela: Nomex - aramida 180gm (2 capas)

ATPV: 12 cal/cm2

Tallas: Única



> Colores



Balaclava ignífuga **FIRETEX 220**

> Datos técnicos

Código: BFX220

Tela: Nomex - aramida 220gm (2 capas)

ATPV: 25 cal/cm2

Tallas: Única



> Colores



CASACAS IGNÍFUGAS

Nuestras casacas ignífugas están diseñadas para brindar la máxima protección contra el fuego y el arco eléctrico, garantizando seguridad y comodidad en los entornos más exigentes.

Fabricadas con telas certificadas internacionalmente, cumplen con las normas NFPA 2112, NFPA 70E, ASTM, UL, ISO 11612, EN 1149 y EN ISO 11611, asegurando resistencia al calor, descargas eléctricas y riesgos industriales.

Su diseño ergonómico y de alta visibilidad permite al trabajador desempeñarse con confianza, combinando seguridad, confort y durabilidad en una sola prenda.





TRAJE ALUMINIZADO

► Datos técnicos

Tela capa exterior:

Tejido de NOMEX de 230 g/m² con recubrimiento de aluminio de 60 g/m².
Peso total de la capa compuesta: 290 g/m²

Tela capa interior:

Tejido sarga de algodón ignífugo de 120 g/m².

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL



ENTREGA 
INMEDIATA
DE PRENDAS IGNÍFUGAS

924 210 199 



TRAJE DE BOMBERO LIVIANO

> Datos técnicos

Tela primera capa:

93% meta-aramida (NOMEX) + 5% para-aramida (Kevlar) + 2% fibra antiestática.

Peso: 200 g/m²

Segunda capa:

Aramida recubierto con PTFE.

Peso: 110 g/m²

Tercera capa:

Filtro térmico de aramida.

Peso: 70 g/m²

Cuarta capa:

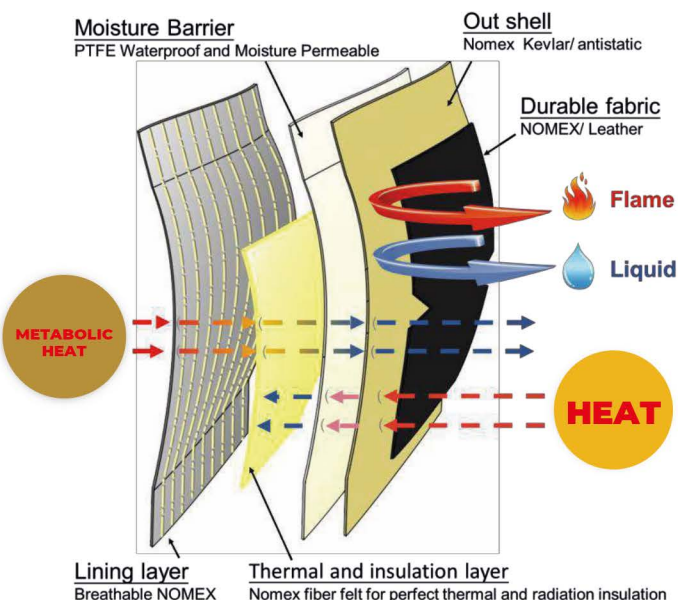
49% aramida + 49% viscosa + 2% fibra antiestática.

Peso: 12 g/m²

TPP (Protección térmica total):

33,1 cal/m² (estándar CNAS GA10-2014)

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL





TRAJE DE BOMBERO FORESTAL

> Datos técnicos

Composición:

93% meta-aramida (NOMEX) + 5% para-aramida (Kevlar) + 2% fibra antiestática.

Peso: 200 g/m²

Tallas: XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

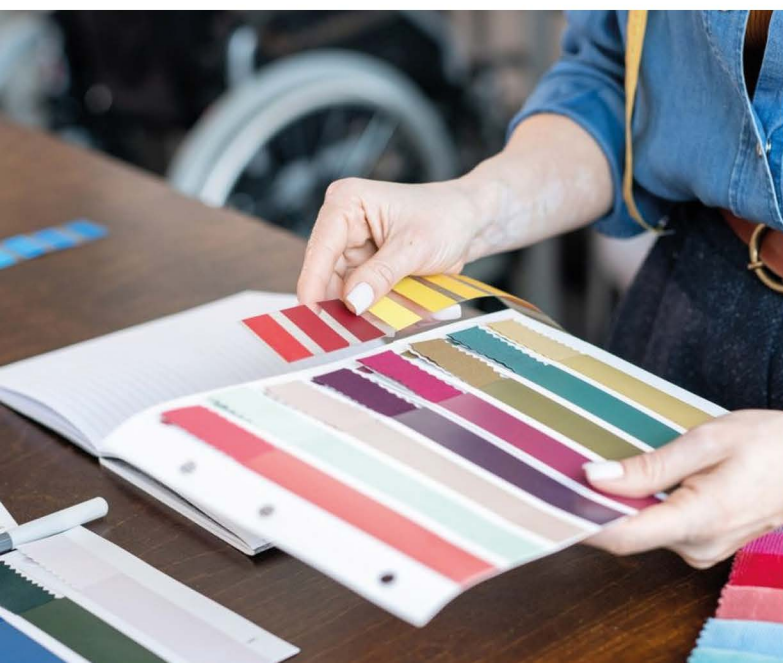




UNIFORMES IGNÍFUGOS

PRENDAS IGNÍFUGAS **A MEDIDA**

Diseño y confección según las necesidades de tu empresa





 **Firetex**
UNIFORMES IGNÍFUGOS

¡Visítanos!



 firetex.com.pe

 01 713 0066 |  924 210 199 |  ventas@firetex.com.pe

Jr. Luis Giribaldi 738, Oficina 1214. La Victoria - Lima.