

# CATÁLOGO

2025



HRC<sup>2</sup>



RETARDANTE  
DE FUEGO

# EQUIPAMIENTO IGNIFUGO DIELECTRICO

## Conjunto Camisa Panatalon

Ignifugo -Anti arco eléctrico  
12 Cal/cm<sup>2</sup> | 25 Cal/cm<sup>2</sup>



### DESCRIPCIÓN

Prendas confeccionadas con materiales resistentes a la ignición, según normas NFPA 70E y NFPA 1975.

### CARACTERÍSTICAS DE LA TELA

Cumple con estándares de resistencia al fuego, NFPA 701 (STANDAR METHONS OF FIRE FILMS EDICION 1999), 1991, 5903, NFPA 2112 Y OSHA REGULATION 29 CFR 1910269.

### APLICACIONES

Esta prenda es resistente a la flama y provista para minimizar lesiones por quemaduras durante periodos cortos de tiempo y exposiciones por emergencia a fuego o arco eléctrico. El usuario debe procurar alejarse tan rápido como pueda del área en la cual ha ocurrido el fuego o el arco eléctrico para minimizar lesiones por quemaduras. No use esta prenda para protección contra exposición continua a altas temperaturas, líquidos calientes o vapor. La falta de cumplimiento a esta advertencia puede resultar en lesiones serias o muerte.



ENIEC  
61482

ENISO  
13034

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ENISO  
11612

ENISO  
1149

ASTM  
1959



HRC<sup>2</sup>



RETARDANTE  
DE FUEGO



983 212 333

## Overol

Ignifugo - Anti arco eléctrico  
12 Cal/cm<sup>2</sup> | 25 Cal/cm<sup>2</sup>



### DESCRIPCIÓN

Prendas confeccionadas con materiales resistentes a la ignición, según normas NFPA 70E y NFPA 1975.

### CARACTERÍSTICAS DE LA TELA

Cumple con estándares de resistencia al fuego, NFPA 701 (STANDARD METHODS OF FIRE FILMS EDICION 1999), 1991, 5903, NFPA 2112 Y OSHA REGULATION 29 CFR 1910269.

### APLICACIONES

Esta prenda es resistente a la flama y provista para minimizar lesiones por quemaduras durante periodos cortos de tiempo y exposiciones por emergencia a fuego o arco eléctrico. El usuario debe procurar alejarse tan rápido como pueda del área en la cual ha ocurrido el fuego o el arco eléctrico para minimizar lesiones por quemaduras. No use esta prenda para protección contra exposición continua a altas temperaturas, líquidos calientes o vapor. La falta de cumplimiento a esta advertencia puede resultar en lesiones serias o muerte.



ENIEC  
61482

ENISO  
13034

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ENISO  
11612

ENISO  
1149

ASTM  
1959



HRC<sup>2</sup>



RETARDANTE  
DE FUEGO



 983 212 333

## Conjunto

Antiflama - anti arco eléctrico  
25 Cal/cm<sup>2</sup>



### COMPOSICIÓN

64% Lenzing FR/35% Aramida/1% Belltron  
45% Lenzing FR/55% Aramida.

### GRAMAJE

240 / 115 gr/m

### ATPV

25 cal/cm  
27.7 cal/cm

### APLICACIONES

Esta prenda protege contra:

Relampago de arco - Flamazo-Químicos

Esta prenda es intrinsecamente ignifuga  
cumpliendo con las siguientes normas:

IEC 61482-1-1 Met.A, ASTM F2621, EN 11612  
EN 1149-3, NFPA 2112, NFPA 1975, NFPA 70E.



 983 212 333

## Balacava

Antiflama - Anti arco eléctrico

12 Cal/cm<sup>2</sup> | 25 Cal/cm<sup>2</sup>



### CARACTERÍSTICAS

Material normado NFPA 70E y el NFPA 197. Esta prenda es confeccionada con telas y componentes antiflama, resistente a la ignición y no se quemará cuando sea retirada de la fuente de ignición.

### OBSERVACIONES

Las medidas de la prenda son referenciales. El tiempo de vida del producto dependerá del uso.

### RECOMENDACIONES DE USO

Ideales para la protección del cuello, uso de áreas contra arco eléctrico.

**MODELO:** Clásico

**COLOR:** Azul, Naranja

**REFLECTIVO:** No

**TALLA:** Standard



HRC<sup>2</sup>



983 212 333

## Balaclava

Antiflama - Tela Jersey  
12 Cal/cm<sup>2</sup> | 25 Cal/cm<sup>2</sup>



### CARACTERÍSTICAS

Material normado NFPA 70E y el NFPA 197. Esta prenda es confeccionada con telas y componentes antiflama, resistente a la ignición y no se quemará cuando sea retirada de la fuente de ignición.

### OBSERVACIONES

Las medidas de la prenda son referenciales. El tiempo de vida del producto dependerá del uso.

### RECOMENDACIONES DE USO

Ideales para la protección del cuello, uso de áreas contra arco eléctrico.



**MODELO:** Clásico

**COLOR:** Azul, Naranja

**REFLECTIVO:** No

**TALLA:** Standard



HRC<sup>2</sup>



983 212 333

## Cortaviento

Antiflama  
12 Cal/cm<sup>2</sup>



### CARACTERÍSTICAS

Material normado NFPA 70E y el NFPA 197. Esta prenda es confeccionada con telas y componentes antiflama, resistente a la ignición y no se quemará cuando sea retirada de la fuente de ignición.

### OBSERVACIONES

Las medidas de la prenda son referenciales. El tiempo de vida del producto dependerá del uso.

### RECOMENDACIONES DE USO

Ideales para la protección del cuello, uso de áreas contra arco eléctrico.

**MODELO:** Clásico

**COLOR:** Azul

**REFLECTIVO:** No

**TALLA:** Standard



HRC<sup>2</sup>



983 212 333

## Careta Arco Eléctrico ARC-3

14 Cal/cm<sup>2</sup>

FS-20ARC10 con barbilla



### Elvex Careta contra Arco Eléctrico

Elvex© ofrece una variedad de caretas protectores faciales especiales para los peligros por arco eléctrico en condiciones extremas de energía térmica. Los principales beneficios de los protectores contra arco eléctrico de ELVEX® son los siguientes:

- Diseño de policarbonato patentado con absorbentes térmico.
- Líder del sector de 0.078" gama para una óptima protección térmica y de impacto.
- Las Caretas de arco electrico faciales cumplen con la norma ANSI Z87.1.
- Revestimiento anti-empañamiento de doble capa para un rendimiento a largo plazo.
- La careta facial de tono verde proporciona una excelente transmisión de luz visible (VLT).
- Todos los componentes están certificados por Kinectrics High Current Laboratorios.



### FS-20ARC10

Careta de Arco Soldadura c/protector de barbilla, 10" x 18.5" x .078".

Cilindro Moldeado Lexan®

AF/PC, NFPA 70E Categoría de Riesgo 2 (12 cal/cm<sup>2</sup>)

 983 212 333

## Sobreguante Spro

Para Guante Dieléctrico



- **Material**es aislantes de alta calidad
- **Evita** posibles descargas eléctricas
- **Protección** Máxima



### DESCRIPCIÓN

Nuestro sobreguante dieléctrico de 12" Spro, protege las manos del trabajador durante tareas relacionadas con la electricidad.

Estos guantes dieléctricos están fabricados con materiales aislantes de alta calidad, lo que evita posibles descargas eléctricas y protege al usuario de cualquier daño.

Utiliza estos guantes para asegurar tu seguridad al trabajar con electricidad, ya que te brindan la tranquilidad y protección necesarias. No comprometas tu seguridad y elige nuestros guantes dieléctricos para realizar tus tareas eléctricas con confianza y protección.

 983 212 333

## Sobreguante de Cuero

15-20-30KV RGX-SG-B REGELTEX



- **Protección contra riesgos mecánicos y arco eléctrico.**
- **Tratado para alta impermeabilidad.**



### DESCRIPCIÓN

Los sobreguantes se deben utilizar sobre los guantes aislantes con el fin de protegerlos de los riesgos mecánicos y si fuera el caso contra los riesgos de arco eléctrico.

Estos guantes de cuero plena flor de bovino, pulgares palmeados, están provistos de un puño de corteza de 10 cm con una cinta de velcro de reapriete en el dorso de la mano.

El cuero plena flor está tratado con silicona para aumentar sus características de impermeabilidad.



EN-388

Abrasión 2

Corte 1

Desgarramiento 2

Perforación 2

 983 212 333



## Overol

FR 50 PORTWEST

13.6 Cal/cm<sup>2</sup>

### DESCRIPCIÓN

Este overol es perfecto para las exigencias de la industria. Fabricado con un tejido ignífugo muy innovador y con cinta reflectante de alta visibilidad cosida doblemente para mejorar la visibilidad. Cumple todas las normas EN, con costuras de triple pespunte, tiras de alta visibilidad en hombros, brazos y piernas, cremallera frontal oculta de latón y dos bolsillos pectorales inclinados con cremalleras ocultas de latón.

### BLIZFLAME WORK

El Bizflame™ Work ha sido diseñado y desarrollado utilizando un tejido altamente innovador, resistente a la llama con propiedades antiestáticas añadidas. Certificadas según diferentes normas internacionales, estas prendas son perfectas para los requisitos de las empresas offshore y soldadura. La triple puntada y las cremalleras de latón aportan más resistencia y duración a las prendas.



ENIEC  
61482

ENISO  
13034

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ENISO  
11612

ENISO  
1149

ASTM  
1959

 983 212 333



## Balaclava

FR 20 PORTWEST

16 cal/cm<sup>2</sup>

### DESCRIPCIÓN

El FR20 es inherentemente resistente al fuego y antiestática. El tejido proporciona protección contra los efectos térmicos de un arco eléctrico, y el alto contenido en algodón proporciona una mayor comodidad a la piel. Ideal cuando se requiere más calidez y protección.

### CARACTERÍSTICAS:

- Las cualidades inherentes de resistencia a la llama no disminuirán con los lavados
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante
- Antiestático
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado CE
- CE-CAT III



ENIEC  
61482

ENISO  
13034

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ENISO  
11612

ENISO  
1149

ASTM  
1959

 983 212 333



## Overol

FR 50 PORTWEST

8.2 Cal/cm<sup>2</sup>

### DESCRIPCIÓN

La colección Bizflame 88/12 garantiza altas prestaciones con la máxima comodidad. El alto contenido en algodón proporciona y tacto muy suave mientras que el Nylon ofrece excelentes resistencias contra la abrasión y el rasgado. Este tejido cumple las normas internacionales de seguridad y es la opción perfecta para toda una serie de entornos de trabajo.

### RESISTENTE A LA LLAMA

Esta colección líder de mercado proporciona protección multinorma para entornos peligrosos. Estos productos vanguardistas son el resultado de años de experiencia combinados con tecnología avanzada e investigación de mercado. El compromiso con la salud, seguridad y comodidad del usuario, es patente en la amplia variedad de productos válidos para todas las condiciones meteorológicas y aplicaciones.



ENIEC  
61482

ENISO  
13034

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ENISO  
11612

ENISO  
1149

ASTM  
1959

 983 212 333

## Pantalón Cargo Bizweld

PORTWEST BZ31

11.2 Cal/cm<sup>2</sup>



### DESCRIPCIÓN

El pantalón Cargo Bizweld, resistente a la llama, ofrece protección contra los efectos térmicos del arco eléctrico y garantiza la resistencia a la llama durante la vida de la prenda. Este moderno pantalón tiene cintura elástica para mayor comodidad y facilidad de movimiento. Con toda una serie de amplios bolsillos para mayor conveniencia.

### Bizweld™ Work

Las prendas de protección laboral Bizweld™ Work han sido especialmente diseñadas para garantizar la comodidad, el rendimiento y la seguridad, al tiempo que proporcionan una función eficaz en todo momento.

La colección Bizweld™™™ Work ha sido rigurosamente ensayada para asegurar el total cumplimiento de los requisitos de las últimas normas europeas internacionales.



ENIEC  
61482

ENISO  
13034

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ENISO  
11612

ENISO  
1149

ASTM  
1959

 983 212 333

## Chaleco

### Antiflama

12 Cal/cm<sup>2</sup>

#### DESCRIPCIÓN

Prendas confeccionadas con materiales resistentes a la ignición, según normas NFPA 70E y NFPA 1975.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA TELA

Cumple con estándares de resistencia al fuego, NFPA 701 (STANDARD METHODS OF FIRE FILMS EDICION 1999), 1991, 5903, NFPA 2112 Y OSHA REGULATION 29 CFR 1910269.

#### APLICACIONES

Esta prenda es resistente a la flama y provista para minimizar lesiones por quemaduras durante periodos cortos de tiempo y exposiciones por emergencia a fuego o arco eléctrico. El usuario debe procurar alejarse tan rápido como pueda del área en la cual ha ocurrido el fuego o el arco eléctrico para minimizar lesiones por quemaduras. No use esta prenda para protección contra exposición continua a altas temperaturas, líquidos calientes o vapor. La falta de cumplimiento a esta advertencia puede resultar en lesiones serias o muerte.



ENIEC  
61482

ENISO  
13034

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ENISO  
11612

ENISO  
1149

ASTM  
1959



HRC<sup>2</sup>



RETARDANTE  
DE FUEGO



983 212 333

## Casaca Antiflama 12 Cal/cm<sup>2</sup>

### DESCRIPCIÓN

Esta prenda ha sido confeccionada siguiendo las normas NFPA 70E y el NFPA 1975. Esta prenda confeccionada con telas y componentes antiflama, resistente a la ignición y no se quemará cuando sea retirada de la fuente de ignición.

### CARACTERÍSTICAS DE LA TELA

La tela cumple los estándares para telas con acabado resistente al fuego, tal como lo indica la NFPA 701 (STANDARDS METHODS OF FIRE FILMS EDITION 1999) 1991, 5903, la NFPA 2112 y OSHA REGULATIONS 29 CFR 1910269.

### APLICACIONES

Esta prenda es resistente a la flama y provista para minimizar lesiones por quemaduras durante periodos cortos de tiempo y exposiciones por emergencia a fuego o arco eléctrico. El usuario debe tratar de alejarse tan rápido como pueda del área en la cual ha ocurrido el fuego o el arco eléctrico para minimizar lesiones por quemaduras. No use esta prenda para protección contra exposición continua a altas temperaturas, líquidos calientes o vapor. La falta de cumplimiento a esta advertencia puede resultar en lesiones serias o muerte.



ENIEC  
61482

ENISO  
13034

NFPA  
2112

NFPA  
70E

ENISO  
11612

ENISO  
1149

ASTM  
1959



HRC<sup>2</sup>



CEDRO TEXTIL  
CEDROTECH FR

983 212 333



**INNOVA  
PROTEC**  
PROTECCIÓN DE CONFIANZA

Contáctanos, para mayor información.

# Contáctanos



[www.protec.inginnova.com](http://www.protec.inginnova.com)

 (51) 983 212 333

 [ssegura@inginnova.com](mailto:ssegura@inginnova.com)