



ROPA IGNIFUGA



941 854 721



inv.sp2020@gmail.com



Mandil Antiflama 12 cal



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 temperatura, líquidos calientes o vapor. La falta de cumplimiento a esta advertencia puede resultar en lesiones serias o muerte.



HRC²



RETARDANTE DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR





Camisas Antiflama 12 cal



Descripción

Camisa ignífuga con protección Contra fuego, y arco eléctrico de larga duración. Ideal para trabajos en campos de riesgos a accidentes, como: Minería, refinería, construcción, Industrias, fabricas, electricistas, Metalúrgica, etc.

- Certificado.
- Dos bolsillos en el pecho tipo Parche.
- Mangas con puño y botón.
- triple costura para mayor seguridad.
- Protección contra arco eléctrico nivel 2.



Características de la tela

- OVEROL FRARCFASH, CITNAREF. FR 2" ANSI2
- MVM85HO12
- BASKETWEAVE (88% ALGODON - 12% NYLON DE ALTATENACIDAD)
- 1 LAYER - AZUL MARINO - ASTM F 1930 - ASTM F 1508 - EN 11611
- EN 11612 - NFPA212 - NFPA 70E



IGNÍFUGO



EN11612



ASTMF1959

NFPA2112



SOLDADURA



ARCO ELÉCTRICO



EN61482

UNDER. LAB.



HRC²



RETARDANTE DE FUEGO

ENIEC 61482

ENISO 13034

ENISO 11612

ENISO 1149

ASTM 1959

NEPA 2112

NFPA 70E





Conjunto Antiflama Camisa - Pantalón 12 cal



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 temperatura, líquidos calientes o vapor. La falta de cumplimiento a esta advertencia puede resultar en lesiones serias o muerte.



HRC²



RETARDANTE DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR





Overol Antiflama 12 cal



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 temperatura, líquidos calientes o vapor. La falta de cumplimiento a esta advertencia puede resultar en lesiones serias o muerte.



HRC²



RETARDANTE DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR





Conjunto Antiflama Camisa - Pantalón 25 cal



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

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



HRC²



RETARDANTE
DE FUEGO

ENIEC
61482

ENISO
13034

NFPA
2112

NFPA
70E

ENISO
11612

ENISO
1149

ASTM
1959





Conjunto Antiflama Camisa - Pantalón 27.7cal



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

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



HRC²



ENIEC
61482

ENISO
13034

NFPA
2112

NFPA
70E

ENISO
11612

ENISO
1149

ASTM
1959





Balaclava Antiflama 12 cal



Características

Material normado NFPA 70E y el NFPA 197. Esta prenda 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

Clasico

Color

Azul, Naranja

Reflectivo

No

Talla

Standard



HRC²



RETARDANTE
DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR



941 854 721



inv.sp2020@gmail.com



Balaclava Antiflama Clase 3 - 25 Cal



Características

Material normado NFPA 70E . Esta prenda 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 electrico.

Modelo

Clasico

Color

Azul, Naranja

Reflectivo

No

Talla

Standard



HRC³



RETARDANTE
DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR





Balaclava Antiflama

Tela Jersey

12 cal

Características

Material normado NFPA 70E y el NFPA 197. Esta prenda 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

Clasico

Color

Azul, Naranja

Reflectivo

No

Talla

Standard



HRC²



RETARDANTE
DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR





Cortaviento Antiflama 12 cal

Características

Material normado NFPA 70E y el NFPA 197. Esta prenda 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

Clasico

Color

Azul

Reflectivo

No

Talla

Standard



HRC²



RETARDANTE
DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR





Careta ARC-3 (12cal) 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 eléctrico 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 Laboratories.



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)





Sobreguante Spro Para Guante Dieléctrico



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.





SOBREGUANTE DE CUERO 15-20-30KV RGX-SG-B REGELTEX



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





Buzo Desechable Contra la Abrasión 3M 4530



Descripción

El Buzo Desechable 4530 de 3M es muy liviano y de polipropileno transpirable con resistencia a la llama.

Diseñado para ser utilizado sobre la ropa resistente al fuego como protección primaria, ayuda a proporcionar protección contra polvo y salpicaduras de líquidos leves.

Cuenta con aprobación CE bajo la directiva de elementos de protección personal (89/686/ECC), categoría III

Aplicaciones

Algunas de las aplicaciones más comunes son:

- Mantenimiento y Reparación
- Recubrimientos en polvo
- Preparación y Aplicación de Pinturas en Spray sin solventes
- Industria Farmacéutica
- Trabajos con amianto (inspección y retirada)
- Procesado de Madera
- Manipulación de químicos de baja toxicidad
- Aplicación de resinas
- Limpieza con vapor de agua y a presión
- Manipulación de limpiadores de baja toxicidad
- Desbaste de metales
- Aplicación de fitosanitarios
- Soldadura, si se utiliza sobre un material retardante de llama apropiado.





Barbiquejo Anti flama

12 cal

25 cal



Descripción

Barbiquejo Ignifugo Protección contra Aco Eléctrico de 25 cal.

Tela

Protex (Modacrílico) Aramida /Nylon (Poliamida) /Antiestático.

NFPA 2122

NFPA 70E





OVEROL FR 50 PORTWEST 13.6 cal

Descripción

Este mono es perfecto para las exigencias de la industria de alta mar. Fabricado con un tejido ignífugo muy innovador 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

Bizflame™ 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





BALACLAVA FR 20 PORTWEST 16 cal

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**





OVEROL FR 50 PORTWEST 8.2 cal

Descripción

La colección Bizflame 88/12 garantiza altas prestaciones con la máxima comodidad. El alto contenido en algodón proporciona un 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 multi-norma 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**





PANTALÓN CARGO BIZWELD BZ31 PORTWEST 11.2 cal



Descripción

Información del producto

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





CHALECO ANTIFLAMA 12 CAL

Descripción

Esta prenda ha sido confeccionada siguiendo las normas NFPA 70E y el NFPA 1975. Esta prenda confeccionada con telas y componentes antifiama, 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 temperatura, 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



HRC²



RETARDANTE
DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR





CASACA ANTIFLAMA 12 CAL

Descripción

Esta prenda ha sido confeccionada siguiendo las normas NFPA 70E y el NFPA 1975. Esta prenda confeccionada con telas y componentes antinflama, 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 1910.269.

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 temperatura, 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



HRC²



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR





Mameluco Antiflama

Overol

27.7cal



Descripción

Esta prenda ha sido confeccionada en 2 capas de tela, Clase HRC 3, siguiendo las normas NFPA 70E y el N FPA 7975. 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 estandares para telas con acabado resistente al fuego, tal como lo indica la NFPA 701 (STANDARS METHONS OF FIRE FILMS EDICION 1999) 1991, 593, la NFPA 2112 y Osha RECULATIONS 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 protección contra exposición continua a alta 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	



HRC³



RETARDANTE DE FUEGO



CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR



Conjunto Antiflama Overol 36 Cal



Descripción

Esta prenda ha sido confeccionada en 3 capas de tela, Clase HRC 3, siguiendo las normas NFPA 70E y el N FPA 7975. 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 estandares para telas con acabado resistente al fuego, tal como lo indica la NFPA 701 (STANDARS METHONS OF FIRE FILMS EDICION 1999) 1991, 593, la NFPA 2112 y Osha RECULATIONS 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 protección contra exposición continua a alta 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**



HRC³



**RETARDANTE
DE FUEGO**



**CEDRO TEXTIL
CEDROTECH FR**

