

¿QUIÉNES SOMOS?

Creada en el año 2016, pensando en contribuir a la necesidad de cuidado y protección personal de los trabajadores en sus distintas áreas de trabajos, ofreciendo productos y servicios de acuerdo a cada necesidad. El conocimiento de la industria, la diversificación de productos le permite atender la más amplia variedad de clientes y participar en mercados tan diversos como la minería, retail y ferretería, construcción y montajes, servicios, forestales, entre otros. Nuestro servicio se diferencia al entregar, alta calidad de productos terminados, utilizando para ellos materias primas y productos probados en el mercado, como además una atención a la medida de sus clientes, brindando además permanente asesoría y capacitación en protección personal.

MISIÓN

Ser reconocidos como la empresa líder de Latinoamérica en la entrega de valor a nuestros clientes a través de servicios y soluciones de excelencia, transformándonos en el principal actor en la protección y seguridad de nuestros clientes.

VISIÓN

Proporcionar soluciones integrales en todo lo relacionado en protección personal y seguridad industrial, en alianza con nuestros proveedores, con un profundo conocimiento de nuestros productos y de las necesidades de nuestros clientes.

VALORES

Emprendimiento familiar en el mercado de la seguridad industrial. Trabajamos con un equipo multidisciplinario, para mejorar día a día la calidad de nuestros productos y la excelenci<mark>a en</mark> nuestros servicios.

CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015
ARACOR SAFETY SPA ES UNA EMPRESA CERTIFICADA CON EL
SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD POR LGAI S.A















OVEROL ARACOR IGNÍFUGO HEAVY





Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Naranjo Azul Marino Bicolor

Caracteristicas:

Modelo incluye cierre de aramida con tapeta, 2 bolsillos frontales con tapeta a la altura del pecho, 2 bolsillos laterales a la altura de la cintura, 2 bolsillos de parche traseros, pasamanos a la altura de la cintura. Cintura elasticada. Cinta reflectante ignífuga 360°

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) EPI de CAT III Según Reglamento UE País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recom<mark>endad</mark>o para contratistas eléctricos, labores de mantención de p<mark>lantas</mark> fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.

Normas:

EN ISO 13688 : 2013	Ropa de protección. Requisitos generales
EN ISO 13688 : 2013 A1 : 2021	Ropa de protección. Requisitos generales
EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad A1 - B1 - C1 - F1
EN ISO 11611 : 2015	Contra quemaduras en operaciones de soldeo y afines
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico





CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

















Applus^e ISO 9001

OVEROL ARACOR IGNÍFUGO LIGTH



CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Naranjo Azul Marino Bicolor

Caracteristicas:

Modelo incluye cierre de aramida con tapeta, 2 bolsillos frontales con tapeta a la altura del pecho, 2 bolsillos laterales a la altura de la cintura, 2 bolsillos de parche traseros, pasamanos a la <mark>altura d</mark>e la cintura. Cintura elasticada. Cinta reflectante ignífuga 360°

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 8.1 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recom<mark>endad</mark>o para contratistas eléctricos, labores de mantención de p<mark>lantas</mark> fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.

Normas:

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad	
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico	





CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015















Applus^e ISO 9001

PANTALÓN ARACOR IGNÍFUGO **HEAVY TIPO CARGO**

Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Modelo incluye 2 bolsillos frontales delanteros, 2 bolsillos de parche traseros, 2 bolsillos con fuelle en ambas piernas.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) EPI de CAT III Según Reglamento UE País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recomen<mark>dado p</mark>ara contratistas eléctricos, labores de mantención de plantas fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.
- Planchado con temperatura en nivel mínimo (110°).

Normas:

EN ISO 13688 : 2013	Ropa de protección. Requisitos generales
EN ISO 13688 : 2013 A1 : 2021	Ropa de protección. Requisitos generales
EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad A1 - B1 - C1 - F1
EN ISO 11611 : 2015	Contra quemaduras en operaciones de soldeo y afines
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico





\rplus















PANTALÓN ARACOR IGNÍFUGO **LIGHT TIPO CARGO**



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Modelo incluye 2 bolsillos frontales delanteros, 2 bolsillos de parche traseros, 2 bolsillos con fuelle en ambas piernas.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 8.1 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recomen<mark>dado p</mark>ara contratistas eléctricos, labores de mantención de plantas fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.
- Planchado con temperatura en nivel mínimo (110°).

Normas:

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico





\rplus

















CHAQUETA ARACOR **IGNÍFUGA HEAVY**





Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Modelo incluye cierre central con tapa cierre, 2 bolsillos laterales, huincha reflectante. Elásticos en la cintura para mayor ajuste.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) EPI de CAT III Segú<mark>n Regl</mark>amento UE País de Origen: Fabricación Nacional.



Recomend<mark>ada pa</mark>ra contratistas eléctricos, labores de mantención de plantas fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.
- Planchado con temperatura en nivel mínimo (110°).

Normas:

EN ISO 13688 : 2013	Ropa de protección. Requisitos generales
EN ISO 13688 : 2013 A1 : 2021	Ropa de protección. Requisitos generales
EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad A1 - B1 - C1 - F1
EN ISO 11611 : 2015	Contra quemaduras en operaciones de soldeo y afines
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico





















CHAQUETA ARACOR **IGNÍFUGA LIGHT**

Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Modelo incluye cierre central con tapa cierre, 2 bolsillos laterales, huincha reflectante. Elásticos en la cintura para mayor ajuste.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 8.1 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recomend<mark>ada pa</mark>ra contratistas eléctricos, labores de mantención de plantas fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.
- Planchado con temperatura en nivel mínimo (110°).

Normas:

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico





















CAMISA ARACOR IGNÍFUGA HEAVY



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino I

Caracteristicas:

Modelo incluye 2 bolsillos delanteros con tapeta y cierre con botones.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.



Recom<mark>endad</mark>a para contratistas eléctricos, labores de mantención de plantas fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 11611 : 2015	Contra quemaduras en operaciones de soldeo y afines
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico

















CAMISA ARACOR IGNÍFUGA LIGHT



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Celeste Azul Marino

Caracteristicas:

Modelo incluye 2 bolsillos delanteros con tapeta y cierre con botones.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 8.1 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recom<mark>endad</mark>a para contratistas eléctricos, labores de mantención de <mark>plantas</mark> fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico
UPF 50+	Protección Ultravioleta























CHALECO GEÓLOGO ARACOR **IGNÍFUGO HEAVY**



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Naranjo Azul Marino

Caracteristicas:

Chaleco modelo geólogo incluye cierre ignífugo con tapeta, 4 bolsillos frontales con tapeta, 1 a la altura del pecho, tiene bolsillo para radio, 2 a la altura de la cintura, cinta reflectante ignífuga 360°.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recome<mark>ndado</mark> para contratistas eléctricos, labores de mantención de plantas fotovoltaicas, soldadores industriales, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.
- Planchado con temperatura en nivel mínimo (110°).

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico
EN ISO 20471 : 2013	Ropa de Protección Alta Visibilidad



















POLERA ARACOR IGNÍFUGA **ANTIESTÁTICA HEAVY**



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Polera diseñada para brindar protección contra el calor, la llama y los peligros térmicos de un arco eléctrico. Está fabricada con materiales que tienen una propagación limitada de la llama y proporciona protección contra el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Esta p<mark>olera es</mark> adecuada para proteger diferentes partes del cuerpo del trabajador durante actividades expuestas al calor y actividades con exposición limitada a la llama en general.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad	
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico	0

















POLERA ARACOR IGNÍFUGA LIGHT DE JERSEY



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Polera diseñada para brindar protección contra el calor, la llama y los peligros térmicos de un arco eléctrico. Está fa<mark>bricada</mark> con materiales que tienen una propagación limitada de la llama y proporciona protección contra el riesgo de acumulación de cargas electrostáticas.

Información Técnica:

Composición: Tela 60% Modacrilico, 40% algodón.

Resistencia: ATPV 4.5 Cal/cm2

Encogimiento: ±3%.

País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Este p<mark>olerón</mark> es adecuado para proteger diferentes partes del cuerpo del trabajador durante actividades expuestas al calor y actividades con exposición limitada a la llama en general.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico

















POLERÓN ARACOR IGNÍFUGO **HEAVY FRANELA**



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Polerón diseñado para brindar protección contra el calo<mark>r, la lla</mark>ma y los peligros térmicos de un arco eléctrico. Está fabricada con materiales que tienen una propagación limitada de la <mark>llama.</mark>

Información Técnica:

Composición: Tela 60% Modacrilico, 40% algodón

Resistencia: ATPV 8.4 Cal/cm2

Encogimiento: ±3%.

País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Este p<mark>olerón</mark> es adecuado para proteger diferentes partes del cuerpo del trabajador durante actividades expuestas al calor y actividades con exposición limitada a la llama en general.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico

















PRIMERA CAPA ARACOR **IGNÍFUGA**



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Primera capa de 2 piezas (superior e inferior), m<mark>anga l</mark>arga, antiestática y resistente a la llama, con cuello polo. Cintura elasticada cómoda, otorga libertad de movimientos.

Información Técnica:

Composición: Tela 60% Modacrilico, 40% algodón.

Resistencia: ATPV 4.5 Cal/cm2

Encogimiento: ±3%.

Protección Ultravioleta: 45+ según ensayo NCH 3273/2012

País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Ideal p<mark>ara la p</mark>rotección del frío y la humedad. Genera y mantiene el calor corporal, no produce estática, es respirable y absorbe la sudoración.



- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico

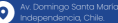


















BALACLAVA NOMEX IGNÍFUGA



Tallas: Única

Colores: Gris

Caracteristicas:

Para protección de arco eléctrico, confeccionada para usar en conjunto con caretas, cascos de seguridad y otros equipos contra arco eléctrico.

Información Técnica:

Composición: Para-aramira Ignífuga

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: PPE HRC 1 2 y 3 34.4 Cal/cm2 **Pruebas:** ASTM-F 1959-F y ASTM-F 1959M-06AE1

País de Origen: USA

Aplicaciones:

Protege de riesgos de arco eléctrico. El arco eléctrico crea una condi<mark>ción e</mark>xplosiva, liberación de energía electromagnética, frag<mark>mentos</mark> de metales fundidos y que puede causar lesiones graves.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.

Normas:

ATPV Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico 34.4 CAL/CM2















CUBRE NUCA ARACOR IGNÍFUGO



Tallas: Única

Colores: Azul Marino ■ Naranjo

Caracteristicas:

Se adapta a cualquier tipo de casco tipo cachucha. Prote<mark>ge el á</mark>rea del cuello de los rayos de sol, evitando quemaduras y protegiendo del polvo.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Tipo de Casco: Casco de seguridad Estandar.

Aplicaciones:

Confeccionada especialmente para trabajo con soldaduras y contr<mark>atistas e</mark>léctricos. Protege e impide la penetración de chispas provenientes de soldaduras o materiales calientes.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.
- Planchado con temperatura en nivel mínimo (110°).

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 11611 : 2015	Contra quemaduras en operaciones de soldeo y afines
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra ri <mark>esg</mark> os <mark>térmico</mark> s de un arco eléctrico

















CUBRE NUCA ARACOR IGNÍFUGO CASCO ALA COMPLETA



Tallas: Única

Colores: Azul Marino ■ Naranjo

Caracteristicas:

Se adapta a cualquier tipo de casco tipo cachucha. Prote<mark>ge el á</mark>rea del cuello de los rayos de sol, evitando quemaduras y protegiendo del polvo.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional. Tipo de Casco: Casco ala completa.

Aplicaciones:

Confec<mark>cionad</mark>a especialmente para trabajo con soldaduras y contr<mark>atistas e</mark>léctricos. Protege e impide la penetración de chispas provenientes de soldaduras o materiales calientes.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.
- Planchado con temperatura en nivel mínimo (110°).

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 11611 : 2015	Contra quemaduras en operaciones de soldeo y afines
EN ISO 61482 - 2 : 2020	C <mark>ontra riesgos térmico</mark> s de un arco eléctrico



















ESCLAVINA ARACOR IGNÍFUGA TIPO MONJA



Tallas: Única

Colores: Azul Marino ■ Naranjo

Caracteristicas:

Gorro tipo monja cubre la totalidad del cabello, oidos y cuello.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Confeccionada especialmente para trabajo con soldaduras. Protege e impide la penetración de chispas provenientes de soldaduras o materiales calientes.



- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°).
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad
EN ISO 11611 : 2015	Contra quemaduras en operaciones de soldeo y afines
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico















COTONA ARACOR IGNÍFUGA HEAVY



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Celeste 🔼 Azul Marino 🛭

Caracteristicas:

Modelo de cotona incluye 2 bolsillos frontale, 1 a la altura del pecho, con botones.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recomendada para contratistas eléctricos, labores de mantención de p<mark>lantas</mark> fotovoltaicas, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad	
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico	9















DELANTAL ARACOR IGNÍFUGA HEAVY



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Celeste 🔼 Azul Marino 🛭

Caracteristicas:

Modelo de cotona incluye 2 bolsillos frontale, 1 a la altura del pecho, con botones.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recomendada para contratistas eléctricos, labores de mantención de p<mark>lantas</mark> fotovoltaicas, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad	
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico	0















COTONA ARACOR IGNÍFUGA LIGHT



Tallas: S - M - L - XL - XXL

Colores: Celeste 🔼 Azul Marino 🛭

Caracteristicas:

Modelo de cotona incluye 2 bolsillos frontale, 1 a la altura del pecho, con botones.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 8.1 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recomendada para contratistas eléctricos, labores de mantención de p<mark>lantas</mark> fotovoltaicas, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad	
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico	3

















POLAINA ARACOR IGNÍFUGA



Tallas: Única

Colores: Azul Marino

Caracteristicas:

Modelo de cotona incluye 2 bolsillos frontale, 1 a la altura del pecho, con botones.

Información Técnica:

Composición: Tela 100% algodón con tratamiento ignífugo.

Encogimiento: ±3%.

Resistencia: ATPV 11 Cal/cm2

Equivalencias: NFPA 70E (arco eléctrico) y NFPA 2112 (contra fuego

repentino ASTM 1959/F ASTM 1959M-06) País de Origen: Fabricación Nacional.

Aplicaciones:

Recomendada para contratistas eléctricos, labores de mantención de p<mark>lantas f</mark>otovoltaicas, trabajos de fundición donde haya riesgo de elaboración de gases industriales.

Recomendaciones:

- Lavado Industrial con detergente neutro a temperatura ambiente (no exceder 40°)
- No usar cloro.
- Lavar con el interior hacia afuera.
- Secar a temperatura ambiente.
- No secar en máquina.
- Duración aproximadamente 50 lavados industriales.

EN ISO 11612 : 2015	Contra riesgos térmicos de inflamabilidad	
EN ISO 61482 - 2 : 2020	Contra riesgos térmicos de un arco eléctrico	9















