



IGNO

Prendas de Protección para Riesgos Industriales

Catálogo



MEJOR SEGURIDAD MEJOR DURABILIDAD



Soldadura



Arco
Eléctrico



Fundición



Fuego
Repentino

PRENDAS DE PROTECCIÓN PARA RIESGOS INDUSTRIALES



Alianzas
Comerciales



Certificaciones
Internacionales



Sin cantidades
mínimas

Sectores Industriales



FUNDICIÓN



ELÉCTRICA



OIL & GAS



SOLDADURA



INDUSTRIA



PETROQUÍMICA



OPERACIONES
Y MANIOBRAS



AUTOMOTRIZ



Nuestras Prendas cuentan con:

- Diseños Ergonómicos
- Prendas probadas en la Industria
- Disponibilidad inmediata
- Producto para cumplimiento de la NOM-017-STPS-2024

PRODUCTOS PARA RIESGO INDUSTRIAL



FUNDICIÓN



CAMISOLA IGNIFUGA CON VENTILACIÓN

Tecnología Textil 937



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | | NORMA |
|--------------------------------|---|----|------------------------|
| Resistencia a gran salpicadura | Aluminio (1436°F / 780°C) | D2 | ISO 9185 |
| | Hierro (2550°F / 1400°C) | E3 | ISO 9185 |
| ATPV | 14.0 cal / cm ² | | ASTM F1959 (NFPA 70 E) |

| NORMATIVAS | SECTORES |
|------------|----------|
| | |

SKU: IG-CV937

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**

Prenda para riesgo industrial:
Fundición y Arco eléctrico

Camisola corte caballero. Confeccionada con textil tecnología Valent 937

- Broches de presión para cierre en frente cubiertos por solapa para evitar quemaduras y rápida liberación en caso de emergencia.
- Ajuste por broche en puños.
- Ventilación en espalda y axilas para mayor confort.
- Cubre cuello para mayor seguridad con ajuste en velcro.
- Cinta bicolor en frente y espalda brindando protección diurna y nocturna
- Normativas en el costado derecho estampadas.
- Toda la prenda es cosida con hilo de aramida.

Color de línea



AZUL MARINO

Tallas: S-3XL

Solicita tallaje con tu asesor comercial



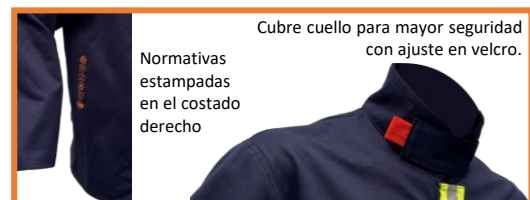
Opción con cinta Bicolor Amarillo /Plata 2 pulgadas



Nivel de Protección Para Fundición



Ventilación en espalda y axilas



Cubre cuello para mayor seguridad con ajuste en velcro.

Normativas estampadas en el costado derecho

Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

FUNDICIÓN

PANTALÓN IGNIFUGO INDUSTRIAL

Tecnología Textil 937



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | | NORMA |
|--------------------------------|---|----|------------------------|
| Resistencia a gran salpicadura | Aluminio (1436°F / 780°C) | D2 | ISO 9185 |
| | Hierro (2550°F / 1400°C) | E3 | ISO 9185 |
| ATPV | 14.0 cal / cm ² | | ASTM F1959 (NFPA 70 E) |

| NORMATIVAS | SECTORES |
|--|----------|
| <p>EC -61482-1-2 EN 11611 EN 11612 EN 1149 EN 15797 EN 9185 NFPA 70E F 955</p> | |

Pantalón con o sin cintas reflejantes
 Sin cinta reflejante **SKU: IG-PI937SIN**
 Con cinta reflejante **SKU: IG-PI937SCON**

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**

Prenda para riesgo industrial:
Fundición y Arco eléctrico

Pantalón para caballero INDUSTRIAL.
 Confeccionado con textil tecnología ValenT 937

- Ajuste de botón termoestable al frente oculto para evitar degollé y cierre de latón de alta duración
- Bolsas traseras de parche con cartera.
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material fundido y se provoque un choque térmico.
- Normativas en el costado derecho estampadas.
- Cosido con hilo de aramida.

Color de línea



AZUL MARINO

Tallas: 28-48

Solicita tallaje con tu asesor comercial

NOTA: El producto predeterminado es como aparece en las imágenes, el stock con el que se cuenta es sin cintas reflejantes, en caso de requerir el producto con cinta reflejante, favor de contactar con su distribuidor.

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas
 Solicita tallaje con tu asesor comercial



Nivel de Protección Para Fundición



- Normativas estampadas en el costado derecho
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material fundido y se provoque un choque térmico.





FUNDICIÓN

CHAMARRA ALUMINIZADA con forro de ALGODÓN ANTIFLAMA

Tecnología Textil 1081

GENTEX
TEXTILES

| PARÁMETRO | NORMA |
|----------------------------------|--------------|
| Resistencia a la flama | ASTM D6413 |
| Reflectividad radiante | MIL-C-24929A |
| Resistencia al desgarro (libras) | ASTM D1424 |

| | |
|---|---|
| NORMATIVAS EN531 (Pass A, B2, C4, D2 And E3) | SECTORES   |
| |   Aluminio Al Hierro Fe |

SKU: IG-CHFA463

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Chamarras Aluminizadas de Kevlar Fibra de Vidrio Aluminizado con forro de algodón anti flama para reducir gradiente térmico.

- Ajuste de broches de presión cubierto por solapa para protección
- Protección alta para cuello con ajuste en velcro.
- Parte trasera dividida en Aluminizado y Textil 937, para mayor transpirabilidad.
- Cosido con hilo Kevlar.

Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignífuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.

Medidas:

- ESTÁNDAR
- 1 M DE LARGO


Tallas: S-4XL

Solicita tallaje con tu asesor comercial



**Nivel de Protección
Para Fundición**



Parte trasera dividida en Aluminizado y Textil 937, para mayor transpirabilidad. 




Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

MANDIL ALUMINIZADO

Tecnología Textil Lenard 463



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (EN) | NORMA |
|--------------------------------|---|----------|
| Resistencia a gran salpicadura | Aluminio (1436°F / 780°C) | ISO 9185 |
| | Hierro (2550°F / 1400°C) | ISO 9185 |

| | |
|--|---|
| NORMATIVAS ARAMIDA ALUMINIZADA  EN 11612 | SECTORES  |
| |  Aluminio Al |



Nivel de Protección Para Fundición



FUNDICIÓN

SKU: IG-MA463

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**

Mandil aluminizado

- Correa de carnaza para ajuste en cintura y cuello para evitar calentamiento.
- Cosido con hilo Kevlar.
- Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.
- Protección C4, se expone el textil al calor radiante para determinar cuánto tiempo tarda la temperatura en alcanzar los 24 °C. Utilice una fuente de calor radiante de al menos 20 kilovatios. C4: 95 segundos o más (máxima protección)

Medidas:

- ESTÁNDAR **1.20 X90 CM**



Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

POLAINA ALUMINIZADA

Tecnología Textil Lenard 463



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (EN) | NORMA |
|--------------------------------|---|----------|
| Resistencia a gran salpicadura | Aluminio (1436°F / 780°C) | ISO 9185 |
| | Hierro (2550°F / 1400°C) | ISO 9185 |

| | |
|--|---|
| NORMATIVAS ARAMIDA ALUMINIZADA  EN 11612 | SECTORES   |
| |  Aluminio Al |



FUNDICIÓN

SKU: IG-PO463

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**

Polaina aluminizada

- Ajuste en velcro en planta
- Ajuste con línea de carnaza en la parte inferior
- Resiste la exposición al calor radiante durante 95 segundos Con ajuste de velcro en parte posterior.
- Cosido con hilo Kevlar.
- Nuestro aluminizado consta de una estructura de 5 capas para dejar en el exterior una fina capa de aluminio de apenas unas micras de grosor completamente ignifuga capaz de reflejar por estándar más del 90% del calor radiado.
- Protección C4, se expone el textil al calor radiante para determinar cuánto tiempo tarda la temperatura en alcanzar los 24 °C. Utilice una fuente de calor radiante de al menos 20 kilovatios. C4: 95 segundos o más (máxima protección)



Medidas:

- ESTÁNDAR **40 cm**

Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

GUANTE INDUSTRIAL ALUMINIZADO CON KEVLAR TOALLA

Tecnología Textil 1091

GENTEX
TEXTILES

| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma |
|------------------------|------------------------------|
| Resistencia a la flama | ASTM D6413 |
| Reflectividad radiante | NFPA 1971-2013 |

NORMATIVAS

KEVLAR
ALUMINIZADO

EN 531 (Pass A,
B1 and C4)
NFPA 1971 2018

SECTORES



FUNDICIÓN

SKU: IG-GKAKTFN

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Guante de Kevlar Aluminizado

- Kevlar aluminizado en dorso y puño
- Kevlar Toalla en palma para mayor manipulación
- Gran protección térmica
- Cubre ligeras salpicaduras de metal fundido
- Forro Nomex para reducir gradiente térmico
- Cosido con hilo Kevlar reforzado

Medidas:

- 35 cm



**Nivel de Protección
Para Fundición**



Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

GUANTE INDUSTRIAL ARAMIDA ALUMINIZADA CON CARNAZA

Tecnología Textil Lenard 455



| PRETRATAMIENTO | Standard requirement | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| NFLAMABILIDAD | A2 | EN 15025 (EN 11612) |
| CALOR CONVECTIVO | B1 | ISO 9151 |
| CALOR RADIANTE | C2 | ISO 6942 |
| CALOR POR CONTACTO | F1 | EN ISO 12127-1 |
| GRAN SALPICADURA ALUMINIO (780°C) | D3 | ISO 9185 |
| GRAN SALPICADURA HIERRO (1400°C) | E3 | ISO 9185 |

NORMATIVAS



EN 11612



EN 6330
EN 9185

SECTORES



FUNDICIÓN

SKU: IG-GRAPC

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Guante de Aramida Aluminizada

- Kevlar aluminizado en dorso y puño
- Carnaza en palma y puño para mayor manipulación
- Soporta altas temperaturas y abrasión
- Cubre ligeras salpicaduras de metal fundido
- Forro Nomex para reducir gradiente térmico
- Cosido con hilo Kevlar reforzado

Medidas:

- 35 cm



**Nivel de Protección
Para Fundición**



Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

GUANTE INDUSTRIAL KEVLAR FIBRA DE VIDRIO

FUNDICIÓN

| Normativas: | Desempeño según pruebas |
|---|--|
| UNE-EN 367:1994 (kevlar fibra de vidrio con forro) UNE-EN 407:2005 (kevlar fibra de vidrio con forro) UNE-EN 702:1196 (kevlar fibra de vidrio con forro) | Transferencia de temperatura > 12 segundos *Los accesorios o ropa no protege completamente contra condiciones extremas |



SKU: IG-GKFVFN

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024



**Nivel de Protección
Para Fundición**



Guante de Kevlar Fibra de Vidrio

- Forro Nomex en palma y dorso para reducir gradiente térmico
- Forro de lona en puño
- No genera residuos
- Excelente opción para calor por contacto
- Cosido con hilo Kevlar

Medidas:

- 35 cm



Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

CAPUCHA CON BROCHES Y SOLAPA

Tecnología Textil: ESCUDEO
ADARGA FR CO350S 9oz



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | NORMA |
|--|---|------------|
| ATPV | 11.0 cal / cm ² | ASTM F1959 |
| Porcentaje quemaduras de 2° y 3° grado (maniquí) | 7% | ASTM F1930 |
| Resistencia al calor (500°F, 5min) | Cumple | NFPA 2112 |
| Auto extinción de la llama | 2 segundos máximo | ASTM D6413 |

NORMATIVAS



NFPA 2112
NFPA 70E



F 1959
F 1506
2024US0127



MH6 6100

SECTORES



FUNDICIÓN

SKU: IGE-CPA350

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Fundición, Arco eléctrico y Fuego Repentino

Capucha Confeccionada con textil tecnología ESCUDEO ADARGA FR CO350S 9oz

- Ajuste de broches de presión al frente cubierto por solapa.
- Protección adicional para media cara con ajuste en velcro.
- Mecanismo de liberación rápida en caso de emergencia
- Normativas en parte trasera estampadas.
- Cosido con hilo de aramida.

Color de línea



VERDE

Tallas: Unitalla



Nivel de Protección
Para Fundición



- Mecanismo de liberación rápida en caso de emergencia



- Normativas estampadas en parte trasera



Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

PRODUCTOS PARA RIESGO INDUSTRIAL

ARCO
ELÉCTRICO



PLAYERA TIPO POLO MANGA LARGA CAT2 – Valen-T

Tecnología Textil 919



| PARÁMETRO | NORMA |
|----------------------|--|
| ATPV | 8.8 cal / cm ² ASTM F1959 (NFPA 70 E) |
| Resistencia al calor | ASTM F2894 |
| Antiestático | EN 1149/3/5 |

NORMATIVAS



SECTORES



SKU: IG-PPML919

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**



Nivel de Protección Para Arco Eléctrico



Playera de manga larga tipo polo

- Botones termoestables
- Playera multipropósito
- Transpirable, cómoda y ligera
- Alto nivel de protección
- Playera formal/casual
- Normativas en brazo derecho estampadas
- Ajuste en muñecas con resorte
- Cosido en su totalidad con hilo de aramida ignífugo.



Color de línea



AZUL MARINO

Tallas: S-3XL

Solicita tallaje con tu asesor comercial



- Botones termoestables
- Normativas estampadas en brazo derecho

Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

CAMISA CAT2 XISPAL

Tecnología Textil 825
250 gr/m2
Avios Certificados



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | | NORMA |
|--------------------------------|---|----|--|
| ATPV | 10..3 cal / cm ² | | ASTM F1959 (NFPA 70 E) EN 61482-1-2 |
| Resistencia a gran salpicadura | Aluminio (1436°F / 780°C) | D1 | ISO 9185 |
| | Hierro (2550°F / 1400°C) | E1 | ISO 9185 |

NORMATIVAS



SECTORES



SKU: IG-CA825

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**

Camisa corte caballero. Confeccionada con textil tecnología Xispal 825, de 250 gr/cm²

- Cierre de botón termoestables
- Bolsas frontales con cartera y botón termoestable
- Ajuste en puños con botón termoestable
- Camisa corporativa sin perder protección
- Cola de pato para evitar desfaje con el movimiento
- Normativas en brazo derecho estampadas
- Toda la prenda es cosida con hilo de aramida

Color de línea



AZUL MARINO

Tallas: S-3XL



Nivel de Protección Para Arco Eléctrico



- Botones termoestables
- Normativas estampadas en brazo derecho



Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

ARCO ELÉCTRICO

PANTALÓN IGNIFUGO INDUSTRIAL- XISPAL

Tecnología Textil 825
250 gr/m2
Avios Certificados



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | | NORMA |
|--------------------------------|---|----|--|
| ATPV | 10..3 cal / cm ² | | ASTM F1959 (NFPA 70 E) EN 61482-1-2 |
| Resistencia a gran salpicadura | Aluminio (1436°F / 780°C) | D1 | ISO 9185 |
| | Hierro (2550oF / 1400°C) | E1 | ISO 9185 |

NORMATIVAS



SECTORES



Pantalón con o sin cintas reflejantes
Sin cinta reflejante **SKU: IG-PD825SIN**
Con cinta reflejante **SKU: IG-PD825CON**

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**

Pantalón para caballero Confeccionado con textil tecnología XISPAL 825

- Ajuste de botón termoestable al frente oculto para evitar degollé y cierre de latón de alta duración.
- Bolsas traseras de parche con cartera.
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material incandescente y se provoque un choque térmico.
- Normativas en el costado derecho estampadas.
- Cosido con hilo de aramida.

Color de línea

AZUL
MARINO



Tallas: 28-48

NOTA: El producto predeterminado es como aparece en las imágenes, el stock con el que se cuenta es sin cintas reflejantes, en caso de requerir el producto con cinta reflejante, favor de contactar con su distribuidor.

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

Solicita tallaje con tu asesor comercial



Nivel de Protección Para Arco Eléctrico



- Normativas estampadas en el costado derecho
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material fundido y se provoque un choque térmico.

Overol Industrial

Tecnología Textil 825

250 gr/m2

Avios Certificados



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | | NORMA |
|--------------------------------|---|----|--|
| ATPV | 10..3 cal / cm ² | | ASTM F1959 (NFPA 70 E) EN 61482-1-2 |
| Resistencia a gran salpicadura | Aluminio (1436°F / 780°C) | D1 | ISO 9185 |
| | Hierro (2550oF / 1400°C) | E1 | ISO 9185 |

NORMATIVAS



SECTORES



SKU: IG-OI825

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**

Overol Industrial

- Cuenta con 6 bolsas que evitan zonas de atrapamiento de residuos
- 2 bolsas al frente superiores con cartera y ajuste con botón termoestable.
- 2 bolsas traseras sin cartera
- 2 bolsas laterales anguladas anguladas que evitan que entre material incandescente y se provoque un choque térmico
- Cierre al frente de latón doble acción con respaldo de Nomex
- Elástico en cintura para mejor ergonomía
- Cinta reflejante para mejor identificación de postura en caso de búsqueda
- Todo elemento de cierre no esta expuesto al exterior ni tiene contacto con la piel
- Normativas en la espalda estampadas
- Confeccionado con hilo de aramida

Color de línea



AZUL MARINO

Tallas: S-3XL



Cinta color palta de 1 pulgadas



Nivel de Protección Para Arco Eléctrico



Normativas estampadas en espalda

Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

ARCO ELÉCTRICO

CAMISA FR

Tecnología Textil: ESCUDEO
ADARGA FR COA260



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | NORMA |
|--|---|------------|
| ATPV | 11.0 cal / cm ² | ASTM F1959 |
| Porcentaje quemaduras de 2° y 3° grado (maniquí) | 11% | ASTM F1930 |
| Resistencia al calor (500°F, 5min) | Cumple | NFPA 2112 |
| Auto extinción de la llama | 2 segundos máximo | ASTM D6413 |

NORMATIVAS



NFPA 2112
NFPA 70E



F 1959
F 1506
2024US0127



EC -61482-1-2



FR-HRC 2

SECTORES



ARCO ELÉCTRICO



SKU: IGE- CA240R

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Arco eléctrico y Fuego Repentino

Mejor Relación Precio – Calidad

Para mayor información contamos con
Programas de capacitación

Camisa corte caballero. Confeccionada con textil tecnología ESCUDEO ADARGA FR COA260 7.7oz

- Cierre de botón termoestables
- Bolsas frontales con cartera y botón termoestable
- Ajuste en puños con botón termoestable
- Camisa corporativa sin perder protección
- Cola de pato para evitar desfaje con el movimiento
- Normativas en brazo derecho estampadas
- Toda la prenda es cosida con hilo de aramida

Color de línea



AZUL
OBSCURO

Tallas: S-3XL

Nivel de Protección
Para Arco Eléctrico



- Botones termoestables
- Normativas estampadas arriba de cartera derecha



Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

PANTALÓN FR

Tecnología Textil: ESCUDEO
ADARGA FR COA260



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | NORMA |
|--|---|------------|
| ATPV | 11.0 cal / cm ² | ASTM F1959 |
| Porcentaje quemaduras de 2° y 3° grado (maniquí) | 11% | ASTM F1930 |
| Resistencia al calor (500°F, 5min) | Cumple | NFPA 2112 |
| Auto extinción de la llama | 2 segundos máximo | ASTM D6413 |

NORMATIVAS



NFPA 2112
NFPA 70E



F 1959
F 1506
2024US0127



EC -61482-1-2



FR-HRC 2

SECTORES



ARCO ELÉCTRICO

Pantalón con o sin cintas reflejantes
Sin cinta reflejante **SKU: IG- PD240RSIN**
Con cinta reflejante **SKU: IG- PD240RCON**

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Arco eléctrico y Fuego Repentino

Mejor Relación Precio – Calidad
Para mayor información contamos con
Programas de capacitación

Pantalón para caballero INDUSTRIAL.
Confeccionado con textil tecnología ESCUDEO
ADARGA FR COA260 7.7oz

- Ajuste de botón termoestable al frente oculto para evitar degollé y cierre de latón de alta duración.
- Bolsas traseras de parche con cartera.
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material incandescente y se provoque un choque térmico.
- Normativas en el costado derecho estampadas.
- Cosido con hilo de aramida.

Color de línea

AZUL
OBSCURO



Tallas: 28-48

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

Solicita tallaje con tu asesor comercial

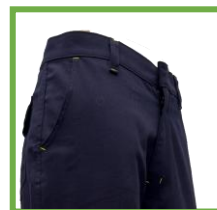


**Nivel de Protección
Para Arco Eléctrico**



Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material fundido y se provoque un choque térmico.

Normativas estampadas en cartera de bolsa derecha trasera



NOTA: El producto predeterminado es como aparece en las imágenes, el stock con el que se cuenta es sin cintas reflejantes, en caso de requerir el producto con cinta reflejante, favor de contactar con su distribuidor.

OVEROL INDUSTRIAL FR

Tecnología Textil: ESCUDEO
ADARGA FR COA260



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | NORMA |
|--|---|------------|
| ATPV | 11.0 cal / cm ² | ASTM F1959 |
| Porcentaje quemaduras de 2° y 3° grado (maniquí) | 11% | ASTM F1930 |
| Resistencia al calor (500°F, 5min) | Cumple | NFPA 2112 |
| Auto extinción de la llama | 2 segundos máximo | ASTM D6413 |

NORMATIVAS



NFPA 2112
NFPA 70E



F 1959
F 1506
2024US0127



EC -61482-1-2



FR-HRC 2

SECTORES



ARCO ELÉCTRICO



SKU: IGE-OI240R

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

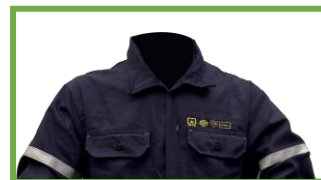
Prenda para riesgo industrial:
Arco eléctrico y Fuego Repentino

**Nivel de Protección
Para Arco Eléctrico**



Overol completo. Confeccionado con textil tecnología ESCUDEO ADARGA FR COA260 7.7oz

- Cuenta con 6 bolsas que evitan zonas de atrapamiento de residuos
- 2 bolsas al frente superiores con cartera y ajuste con botón termoestable.
- 2 bolsas traseras sin cartera
- 2 bolsas laterales anguladas anguladas que evitan que entre material incandescente y se provoque un choque térmico
- Cierre al frente de latón doble acción con respaldo de Nomex
- Elástico en cintura para mejor ergonomía
- Cinta reflejante para mejor identificación de postura en caso de búsqueda
- Todo elemento de cierre no esta expuesto al exterior ni tiene contacto con la piel
- Normativas en la espalda estampadas
- Confeccionado con hilo de aramida



• Normativas estampadas arriba de cartera derecha

Color de línea



AZUL
OBSCURO

3M



Tallas: S-3XL

Cinta color palta
de 1pulgadas

Mejor Relación Precio – Calidad

Para mayor información contamos con
Programas de capacitación

Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

PRODUCTOS PARA RIESGO INDUSTRIAL

FUEGO
REPENTINO



CAMISA Nomex

Textil DuraPro™
6.5oz/yd² 220gr/m²
Avios Certificados

Nomex.

| PARÁMETRO | VALOR | NORMA |
|-----------|------------|-----------------------------|
| ATPV | >8 cal/cm² | IEC 61482-1-1 ASTM F1959 |

NORMATIVAS

STM F1506 - NFPA 2112 - CGSB 155.20
ISO 11612 - IEC 61482-2*

SECTORES



SKU: IGD-CADP

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Fuego Repentino y Arco eléctrico

Camisa corte caballero. Confeccionada con textil tecnología Nomex® DuraPro

- Cierre de botón termoestables
- Bolsas frontales con cartera y botón termoestable
- Ajuste en puños con botón termoestable
- Camisa corporativa sin perder protección
- Cola de pato para evitar desfaje con el movimiento
- Normativas en brazo derecho estampadas
- Toda la prenda es cosida con hilo de aramida

Color de línea



Navy
Blue

Tallas: XS-5XL



**Nivel de Protección
Para Fuego Repentino**



- Botones termoestables
- Normativas estampadas en brazo derecho

Solicita talla con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

FUEGO REPENTINO

PANTALÓN TIPO DOCKER

Textil DuraPro™
6.5oz/yd² 220gr/m²
Avios Certificados

Nomex.

| PARÁMETRO | VALOR | NORMA |
|-----------|------------|-----------------------------|
| ATPV | >8 cal/cm² | IEC 61482-1-1 ASTM F1959 |

NORMATIVAS

STM F1506 - NFPA 2112 - CGSB 155.20
ISO 11612 - IEC 61482-2*

SECTORES



Pantalón con o sin cintas reflejantes
Sin cinta reflejante **SKU: IGD-PDDPSIN**
Con cinta reflejante **SKU: IGD-PDDPCON**

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Fuego Repentino y Arco eléctrico

Pantalón tipo Docker Confeccionada con textil tecnología Nomex® DuraPro

- Diseño elegante sin perder protección
- Ajuste de botón termoestable al frente oculto para evitar degollé y cierre de latón de alta duración
- Bolsas traseras en cartera vivo para fácil acceso
- Diseño más justo al cuerpo sin perder movilidad
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material incandescente y se provoque un choque térmico
- Normativas en el costado derecho estampadas
- Cosido con hilo de aramida.

Color de línea



Navy
Blue

Tallas 28-42

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

Solicita tallaje con tu asesor comercial



**Nivel de Protección
Para Fuego Repentino**



- Normativas estampadas en el costado derecho
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material fundido y se provoque un choque térmico.



NOTA: El producto predeterminado es como aparece en las imágenes, el stock con el que se cuenta es sin cintas reflejantes, en caso de requerir el producto con cinta reflejante, favor de contactar con su distribuidor.

FUEGO REPENTINO

OVEROL PLATAFORMA Nomex

Textil DuraPro™
6.5oz/yd² 220gr/m²
Avios Certificados

Nomex.

| PARÁMETRO | VALOR | NORMA |
|-----------|------------|-----------------------------|
| ATPV | >8 cal/cm² | IEC 61482-1-1 ASTM F1959 |

| |
|---|
| <p>NORMATIVAS</p> <p>STM F1506 - NFPA 2112 - CGSB 155.20 ISO 11612 - IEC 61482-2*</p> |
|---|

| |
|-----------------|
| <p>SECTORES</p> |
|-----------------|



Nivel de Protección Para Fuego Repentino

SKU: IGD-OPDP

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Fuego Repentino y Arco eléctrico

Overol completo confeccionado con textil tecnología Nomex® DuraPro.

- Cuenta con 6 bolsas que evitan zonas de atrapamiento de residuos
- 2 bolsas al frente superiores con cartera y ajuste con botón termoestable.
- 2 bolsas traseras sin cartera
- 2 bolsas laterales anguladas que evitan que entre material incandescente y se provoque un choque térmico
- Cierre al frente de latón doble acción con respaldo de Nomex
- Elástico en cintura para mejor ergonomía
- Cinta reflejante para mejor identificación de postura en caso de búsqueda
- Cinta reflejante en hombros para mejor identificación aérea en caso de búsqueda
- Todo elemento de cierre no esta expuesto al exterior ni tiene contacto con la piel
- Normativas en la espalda estampadas
- Confeccionado con hilo de aramida



Tallas 28-50

Color de línea Navy Blue

3M



Cinta color palta de 1 pulgadas

Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

PRODUCTOS PARA
RIESGO INDUSTRIAL

SOLDADURA



CAMISOLA para SOLDADOR

Tecnología Textil: ESCUDEO ADARGA
FR CO305S y FR COA260



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | | NORMA |
|--|---|-----------|------------|
| ATPV | 11.0 cal / cm ² | | ASTM F1959 |
| Porcentaje quemaduras de 2° y 3° grado (maniquí) | FR CO305S | FR COA260 | ASTM F1930 |
| | 7% | 11% | |
| Resistencia al calor (500°F, 5min) | Cumple | | NFPA 2112 |
| Auto extinción de la llama | 2 segundos máximo | | ASTM D6413 |

| | |
|---|--|
| <p>NORMATIVAS</p>  <p>NFPA 2112 NFPA 70E</p>  <p>F 1959 F 1506 2024US0127</p>  <p>ISO 11611</p> | <p>SECTORES</p>   |
|---|--|

SKU: IGE- CA24R350

Producto para cumplimiento de la **NOM-017-STPS-2024**

Prenda para riesgo industrial:
Soldadura y Arco eléctrico

Mejor Relación Precio – Calidad

Para mayor información contamos con **Programas de capacitación**

Camisola para soldador. Confeccionada con textil tecnología ESCUDEO ADARGA FR CO305S y FR COA260

- Broches de presión para cierre en frente cubiertos por solapa para evitar quemaduras y rápida liberación en caso de emergencia.
- Puños con resorte y ajuste con velcro.
- Ventilación en espalda para mayor confort.
- Ajuste de cintura con broche
- Cubre cuello para mayor seguridad con ajuste en velcro.
- Normativas en el costado derecho estampadas.
- Toda la prenda es cosida con hilo de aramida.

Color de línea



VERDE

Tallas: S-3XL

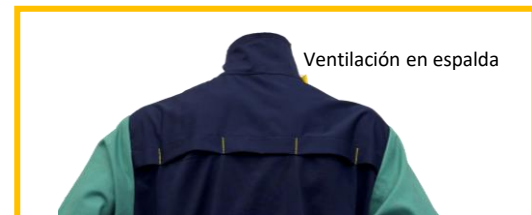
Opción con cinta Bicolor
Amarillo /Plata 2 pulgadas



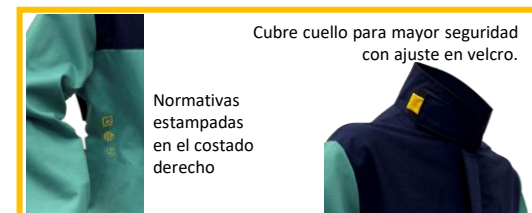
Nivel de Protección Para Soldadura



Puños con resorte y ajuste con velcro



Ventilación en espalda



Cubre cuello para mayor seguridad con ajuste en velcro.

Normativas estampadas en el costado derecho

Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

PANTALÓN FR

Tecnología Textil: ESCUDEO ADARGA
FR CO305S y FR COA260

| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | | NORMA |
|--|---|-----------|------------|
| ATPV | 11.0 cal / cm ² | | ASTM F1959 |
| Porcentaje quemaduras de 2° y 3° grado (maniquí) | FR CO305S | FR COA260 | ASTM F1930 |
| | 7% | 11% | |
| Resistencia al calor (500°F, 5min) | Cumple | | NFPA 2112 |
| Auto extinción de la llama | 2 segundos máximo | | ASTM D6413 |

NORMATIVAS



NFPA 2112
NFPA 70E



F 1959
F 1506
2024US0127



ISO 11611

SECTORES



SOLDADURA

SKU: IGE-PD350

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Soldadura y Arco eléctrico

Mejor Relación Precio – Calidad

Para mayor información contamos con
Programas de capacitación

Pantalón para caballero INDUSTRIAL.
Confeccionado con textil tecnología ESCUDEO FR
CO305S y FR COA260

- Ajuste de botón termoestable al frente oculto para evitar degollé y cierre de latón de alta duración.
- Bolsas traseras de parche con cartera.
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material incandescente y se provoque un choque térmico.
- Normativas en el costado derecho estampadas.
- Cosido con hilo de aramida.

Color de línea



VERDE

Tallas: 28-48

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

Solicita tallaje con tu asesor comercial



**Nivel de Protección
Para Soldadura**



- Normativas estampadas en el costado derecho
- Bolsas laterales anguladas que evitan que entre material fundido y se provoque un choque térmico.

CAPUCHA CON BROCHES Y SOLAPA

Tecnología Textil: ESCUDEO
ADARGA FR CO350S 9oz



| PARÁMETRO | Nivel de protección en norma europea (UNE EN) | NORMA |
|--|---|------------|
| ATPV | 11.0 cal / cm ² | ASTM F1959 |
| Porcentaje quemaduras de 2° y 3° grado (maniquí) | 7% | ASTM F1930 |
| Resistencia al calor (500°F, 5min) | Cumple | NFPA 2112 |
| Auto extinción de la llama | 2 segundos máximo | ASTM D6413 |

NORMATIVAS



NFPA 2112
NFPA 70E



F 1959
F 1506
2024US0127



ISO 11611

SECTORES



SOLDADURA

SKU: IGE-CPA350

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Fundición, Arco eléctrico y Fuego Repentino

Capucha Confeccionada con textil tecnología ESCUDEO ADARGA FR CO350S 9oz

- Ajuste de broches de presión al frente cubierto por solapa.
- Protección adicional para media cara con ajuste en velcro.
- Mecanismo de liberación rápida en caso de emergencia
- Normativas en parte trasera estampadas.
- Cosido con hilo de aramida.

Color de línea



VERDE

Tallas: Unitalla



Nivel de Protección
Para Fundición



- Mecanismo de liberación rápida en caso de emergencia



- Normativas estampadas en parte trasera



Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

PRODUCTOS PARA RIESGO INDUSTRIAL MULTINORMA

FUNDICIÓN



ARCO
ELÉCTRICO



SOLDADURA



FUEGO
REPENTINO



Overol Industrial

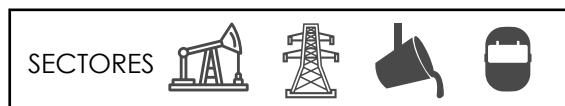
Producto de Alta innovación

Tecnología Textil VULKAN
230 gr/m2



| PARÁMETRO | Normativa | Nivel |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ATPV | 10 cal/cm ² HAF = 80,3% | ASTM F1959/F1959M- 14e1 |
| Bomberos y Forestales | UNE-EN ISO 11612:2018 | A1 A2 B1 C1 F1 |
| Industria - Eléctrica | UNE-EN ISO 11611:2018 | Class 1 |
| Industria - Petroquímica | UNE-EN 1149-5:2018 | PASS |
| Policia y Seguridad | UNE-EN 13034:2005+A1:2009 | Type 6 |
| Emergencias y Rescates | UNE-EN ISO 20471:2013 | Navy Contrast Black Contrast |

MULTINORMA



SKU: IGS-VLK

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Fundición, Arco eléctrico, Soldadura, Antiácidos

Overol Industrial completo

- Cuenta con 6 bolsas que evitan zonas de atrapamiento de residuos
- 2 bolsas al frente superiores con cartera y ajuste con botón termoestable.
- 2 bolsas traseras sin cartera
- 2 bolsas laterales anguladas anguladas que evitan que entre material incandescente y se provoque un choque térmico
- Cierre al frente de latón doble acción con respaldo de Nomex
- Elástico en cintura para mejor ergonomía
- Cinta reflejante para mejor identificación de postura en caso de búsqueda
- Todo elemento de cierre no esta expuesto al exterior ni tiene contacto con la piel
- Normativas en la espalda estampadas
- Confeccionado con hilo de aramida

Color de línea



AZUL
MARINO

Tallas: S-3XL

3M



Cinta color palta
de 1 pulgada

- Normativas estampadas en la espalda



Nivel de Protección
Para Fundición



Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

CAMISOLA INDUSTRIAL

Producto de Alta innovación

Tecnología Textil Wooltechs



| PARÁMETRO | Normativa | Nivel |
|------------|---|-------------------------|
| ATPV | 11 cal/cm ² ELIM = 10 cal/cm ² | IEC 61482-1-1:2019 |
| Metalúrgia | UNE-EN ISO 11612:2018 | A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1 |
| Vidrio | UNE-EN ISO 9185:2008 | > 100 g (Cryolite) |
| Siderurgia | UNE-EN ISO 11611:2018 | Class 2 |
| Cementera | UNE-EN 1149-5:2018 | PASS |

MULTINORMA

SECTORES



SKU: IGS-CTH

Producto para cumplimiento de la
NOM-017-STPS-2024

Prenda para riesgo industrial:
Fundición, Arco eléctrico, Soldadura, Antiácidos

Camisola corte caballero. Confeccionada con textil tecnología Wooltech

- Broches de presión para cierre en frente cubiertos por solapa para evitar quemaduras y rápida liberación en caso de emergencia.
- Ajuste por broche en puños.
- Cinta bicolor en frente y espalda brindando protección diurna y nocturna
- Cubre cuello con ajuste en velcro
- Normativas en el costado derecho estampadas.
- Toda la prenda es cosida con hilo de aramida.



Nivel de Protección
Para Fundición



Color de línea



AZUL
REY

Tallas: S-3XL



3M

Opción con cinta Bicolor
Amarillo /Plata 2 pulgadas



- Normativas estampadas en costado derecho
- Cubre cuello con ajuste en velcro



Solicita tallaje con tu asesor comercial

Solicita tu ficha técnica con tu asesor de ventas

Contacto

Oficina

55 5758 6798

55 5701 7543

55 2235 3911

ventas@semsamex.com.mx



www.ignoiindustrial.com