

MARZ®



📍 **Coatzacoalcos, Ver.**
Av. Transístmica #1105
Col. Luis Echeverría.

📍 **Veracruz, Ver.**
Av. Cuauhtémoc #3759
Col. Centro.

📍 **Ciudad de México.**
Cuyutlán #264 Int. 2
Col. Santiago Sur.



2291.395.396



marzindustries.mx@gmail.com



Marz Industries



@marzindustries.mx



www.marzindustries.com.mx

¿QUÉNES SOMOS?

MARZ INDUSTRIES es una empresa joven, fundada en el año 2013, por la diseñadora de modas Yesenia Martínez, quien realizó sus estudios en una de las escuelas más prestigiosas en el rubro de la moda, el Istituto Marangoni de Milán Italia, especializándose en negocios y manejo de empresas de moda. Marz Industries es impulsada y forma parte de un grupo empresarial con más de 35 años de experiencia en el mercado industrial, “Martz Seguridad Industrial”.

Los principales objetivos y compromisos como empresa, son el diseño, la calidad, seguridad e innovación en el giro de la ropa de trabajo industrial y empresarial.

MISIÓN

Brindar un estilo de vida para nuestros clientes, ser reconocidos por ofrecer la mejor calidad, seguridad y exclusividad en diseño, dentro y fuera del trabajo.

VISIÓN

Ser una empresa comprometida a ofrecer productos que creen identidad propia a cada uno de nuestros clientes. Brindar propuestas de diseño exclusivas e innovadoras, anteponiendo la calidad como principal objetivo. Crear una conexión con nuestros clientes, al brindarles servicio personalizado, asesoría y seguimiento a cada uno de sus requerimientos.





📍 **Ciudad de México.**
Cuyutlán #264 Int. 2
Col. Santiago Sur.

📍 **Veracruz, Ver.**
Av. Cuauhtémoc #3759
Col. Centro.

📍 **Coatzacoalcos, Ver.**
Av. Transístmica #1105
Col. Luis Echeverría.

Distribuidor autorizado de empresas líderes en la industria textil.



PROCESO DE DISEÑO
CHAMARRA PREMIUM



INDUMENTARIA PARA BAJAS TEMPERATURAS



CIERRE OCULTO

Con un par de reforzados broches a presión y con una tela de muy alta resistencia, repelente al agua.

Textil con beneficios de secado rápido y propiedades hidrófugas.



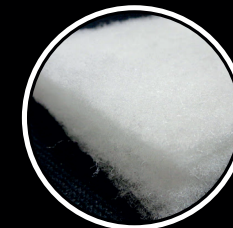
GORRO CON CARETA REFORZADA

Cuenta con velcro en la parte interior y se sujeta con botón de presión al frente.

CHALECO DE CUARTO FRIO



FORROS TÉRMICOS



ENTRETELA GUATA



FORRO POLAR

CHAMARRA TÉRMICA SIN GORRO



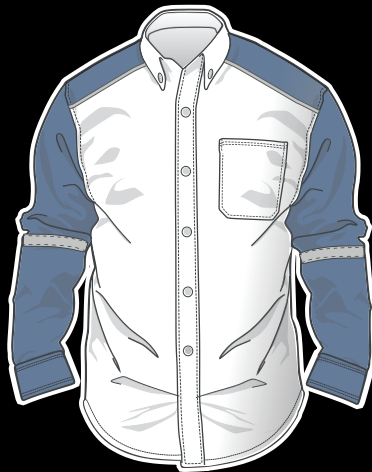
INDUMENTARIAS TÉRMICAS



Entretela Guata.

Textil Polar.

INDUMENTARIA EJECUTIVA E INDUSTRIAL



NORMAS ANSI



APEGADO A LAS NORMAS:

- NMX: Normativa Mexicana.
- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists.
- ANSI/ISEA 107-2015: American National Standard for Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices.

INDUMENTARIA EJECUTIVA E INDUSTRIAL



PANTALÓN INDUSTRIAL PREMIUM



DESCRIPCIÓN

Textil: Gabardina 100% algodón.
- Mínimo: 250 g/m² - Máximo: 268 g/m²
- Mínimo: 305 g/m² - Máximo: 330 g/m²

Tipo de PSAV:
Type O clase 1: 0.10 m² / 1 Pulgada.
Type R clase 2: 0.13 m² / 1 Pulgada ó 1 1/2 Pulgada.
Type R clase 3: 0.20 m² / 1 Pulgada ó 2 Pulgadas.

Pantalón industrial premium con diseño personalizado y cintas reflejantes para áreas de trabajo de mediano y alto riesgo, con textil apegado a la norma nacional NMX y a las normas internacionales ASTM, AATCC y ANSI/ISEA 107-2015 (norma referente al apartado de cintas reflejantes).

APEGADO A LAS NORMAS:

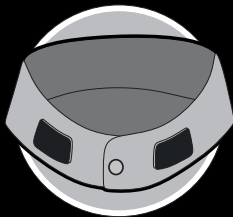
- NMX: Normativa Mexicana.
- ASTM: American Society for Testing and Materials.
- AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists.
- ANSI/ISEA 107-2015: American National Standard for Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices.

PROCESO DE PERSONALIZACION TEXTIL



FICHA TÉCNICA

UNIFORME TÁCTICO



CONTACTEL EN CUELLO MAO



PUÑO AJUSTABLE CON CONTACTEL



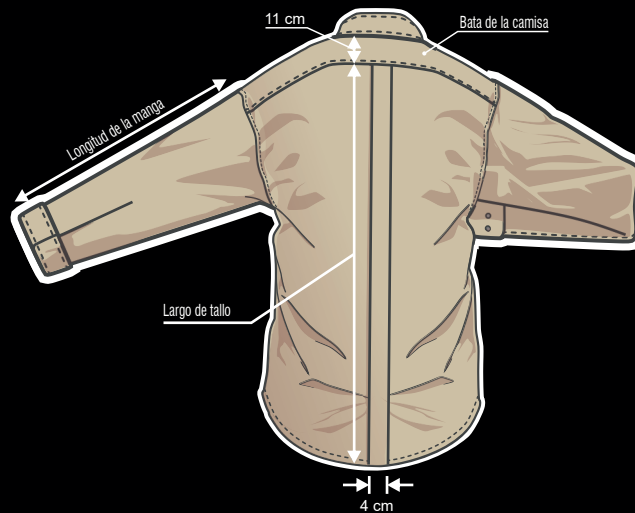
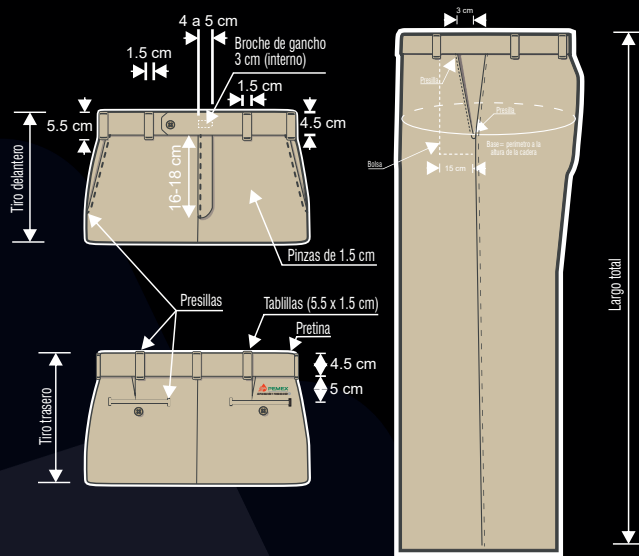
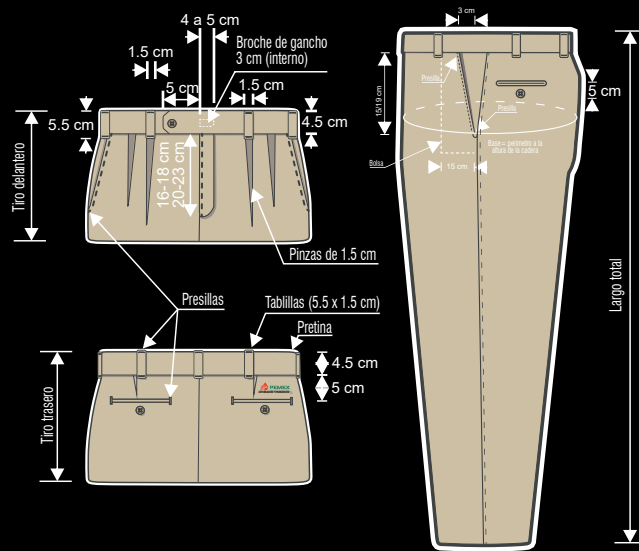
| CAMISA | DESCRIPCIÓN |
|--------|--|
| Textil | Gabardina con patrón y pantone personalizado, 35% Algodón / 65% Poliéster. |
| Botón | Aleación acero Zinc de cuatro agujeros del #20. |
| Cierre | Cierre de aluminio fijo de 10cm y 15 cm. |
| Prenda | <ul style="list-style-type: none">- Camisola táctica Gabardina manga larga con patron y pantone personalizado, cuello mao, composición 35% algodón, 65% poliéster.- 2 bolsas de parche en el frente superior, una con tapa y botón y otra con porta lapicero.- Una bolsa en el frente inferior derecho con cierre de aluminio fijo de 15 cm.- Bolsa de parche con cierre de aluminio lateral de 10 cm fijo en el brazo derecho.- 10 botones aleación acero/zinc del #20.- Charreteras con botón.- Puño ajustable con contactel.- Doble bata en espalda.- Elástico de una pulgada en espalda baja.- Contactel de 2 pulgadas en pecho y cuello.-Parche bordado con logo de SDG en pecho y brazos |

| PANTALÓN | DESCRIPCIÓN |
|----------|---|
| Textil | Rip Stop con patron y pantone personalizado 35% Algodón / 65% Poliéster. |
| Botón | Aleación acero Zinc de cuatro agujeros del #20. |
| Cierre | Cierre de latón fijo de 15 cm y 18 cm. |
| Prenda | <ul style="list-style-type: none">- Pantalón tipo táctico Rip Stop con patron y pantone personalizado 35% algodón, 65% poliéster.- Pretina con elástico.- Botón aleación acero/zinc del #20 de cuatro hoyos.- 2 bolsas de cargo en piernas con tapa y contactel.- Elástico de 2 pulgadas en tobillos.- 2 bolsas de parche traseras |

COLOR DE PANTONE

| |
|---------------------|
| PANTONE 19-4004 TCX |
| PANTONE 19-0205 TCX |
| PANTONE 19-3906 TCX |
| PANTONE 18-5206 TCX |





TRAZO PLANO

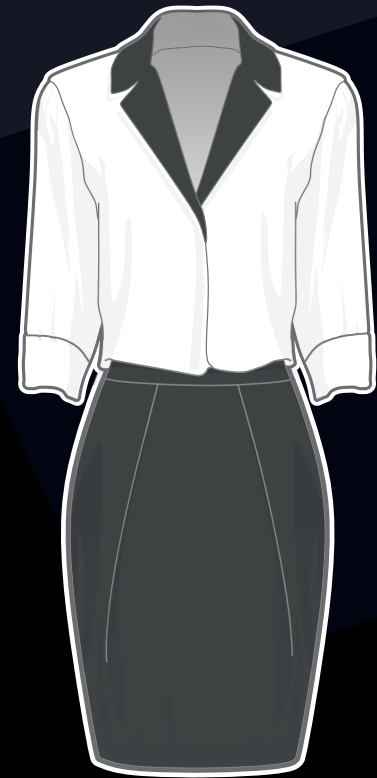
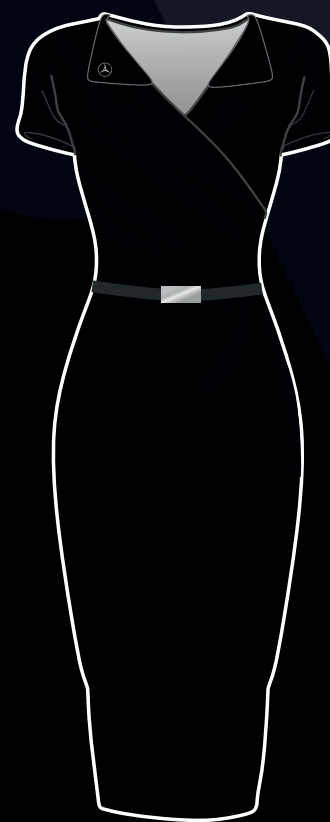
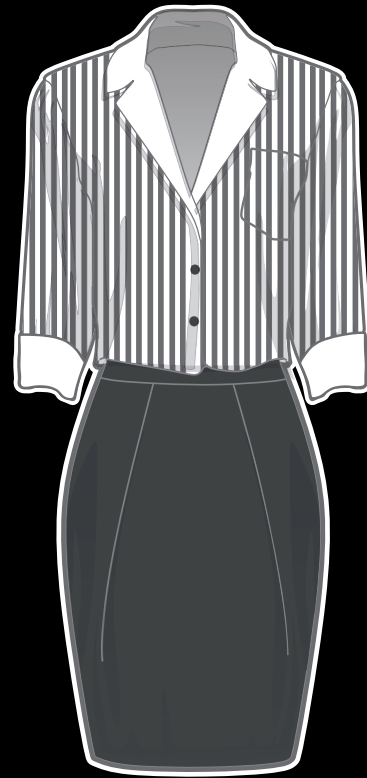
CHALECOS PREMIUM PERSONALIZADOS



**CAMISA POLO PREMIUM
CON DISEÑO PERSONALIZADO**

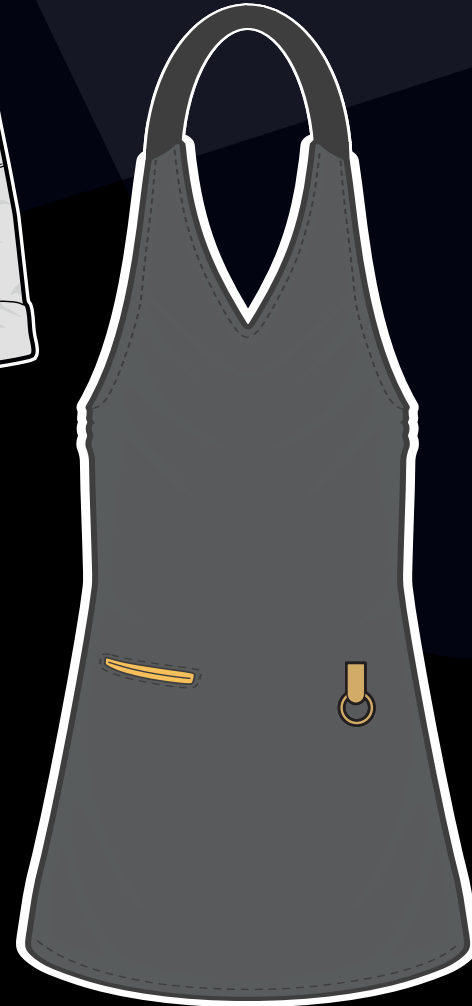
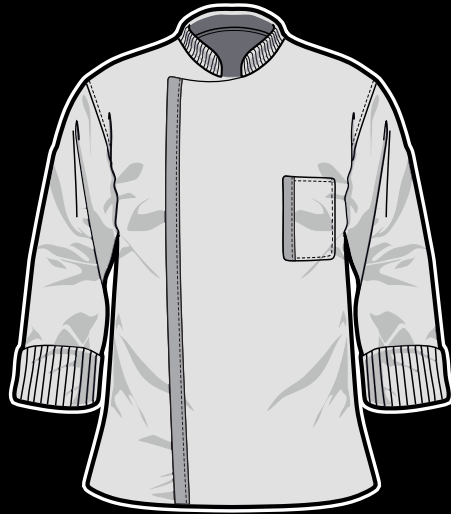


INDUMENTARIA EJECUTIVA PARA DAMA



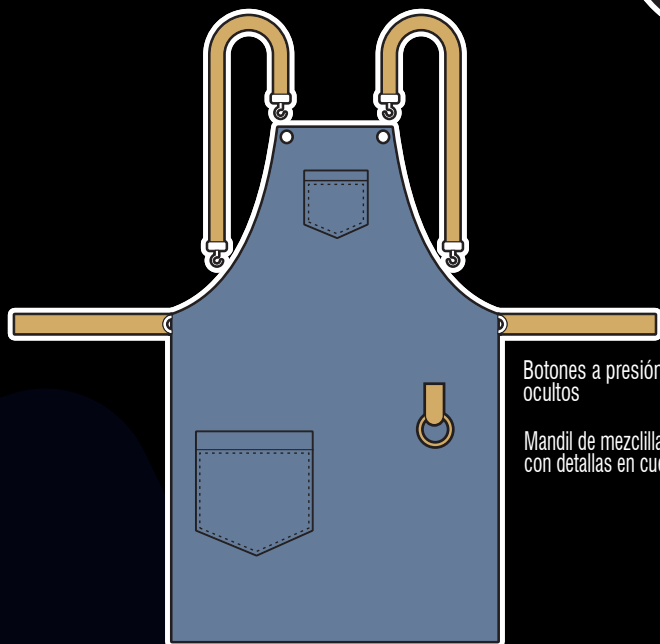
INDUMENTARIA GASTRONÓMICA

DISEÑO PERSONALIZADO



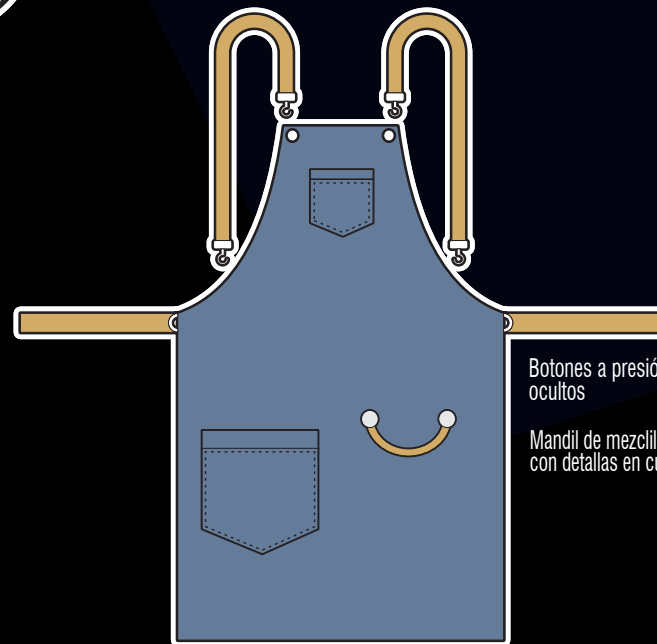
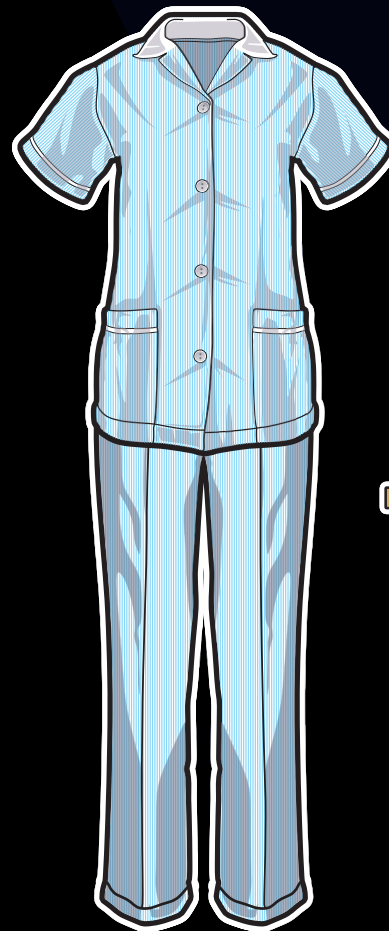
INDUSTRIA HOTELERA Y DE LIMPIEZA

DISEÑO PERSONALIZADO



Botones a presión ocultos

Mandil de mezclilla con detalles en cuero.



Botones a presión ocultos

Mandil de mezclilla con detalles en cuero.

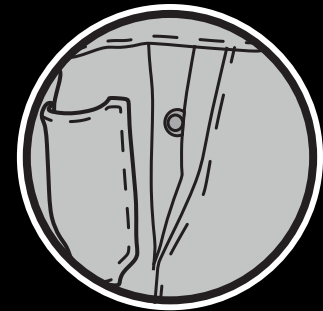
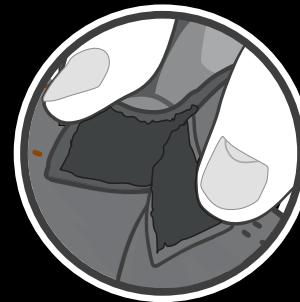
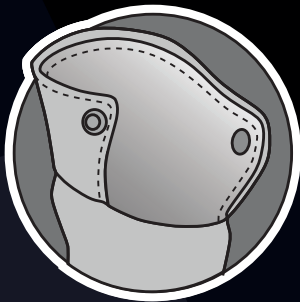
**CONTAMOS CON VARIEDAD DE GORRAS
DISEÑO PERSONALIZADO**



**BATAS DE LABORATORIO
DISEÑO PERSONALIZADO**



OVEROLES INDUSTRIALES DISEÑO Y TEXTIL PERSONALIZADO

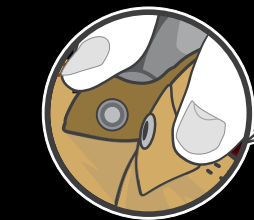


MARZ[®]
INDUSTRIES

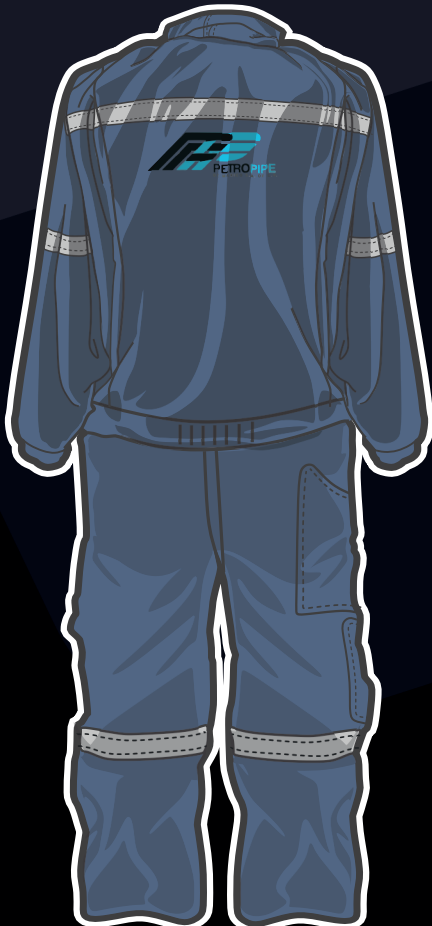
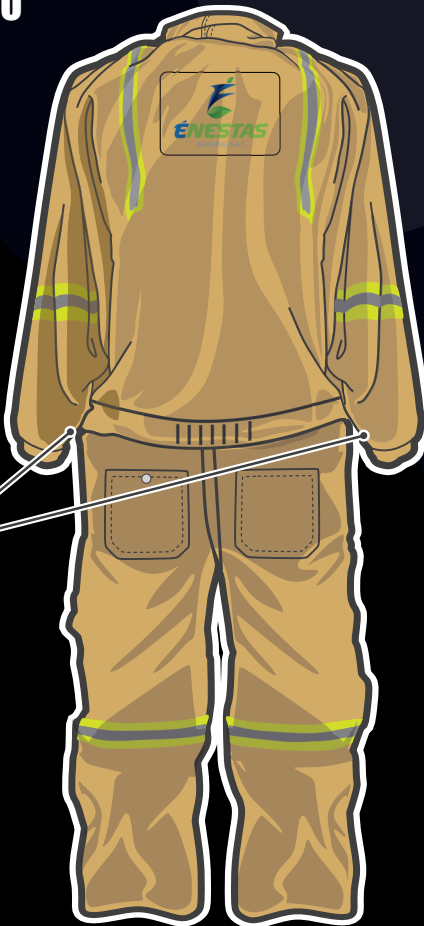
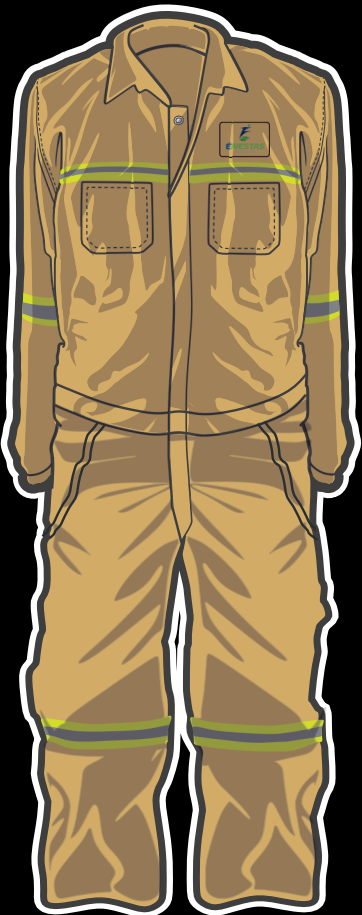
OVEROLES IGNÍFUGOS DISEÑO PERSONALIZADO

TEXTILES ignífugos avalados por la norma
NFPA 2112.

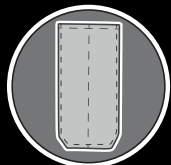
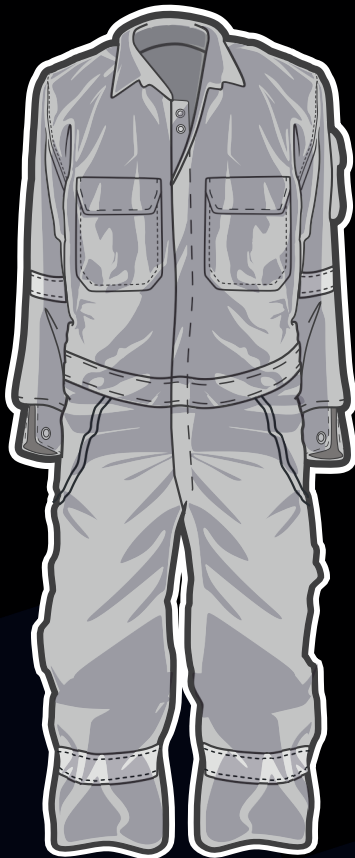
OVEROL IGNÍFUGO



Mangas ajustables de puños con botón
de presión.



FICHA TÉCNICA DE
OVEROLES IGNÍFUGOS



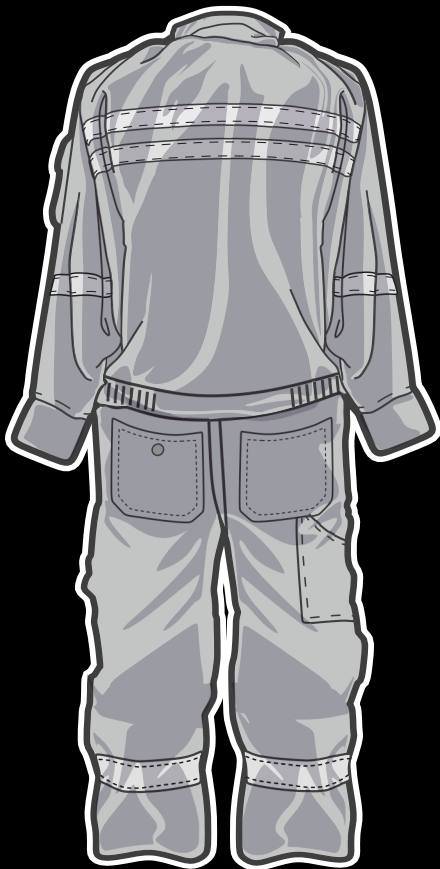
Bolsa porta lapicero.



Broche metálico oculto
en puños.



Broche metálico oculto
en bolsas laterales.



| OVEROL | DESCRIPCIÓN |
|------------------|---|
| Textil | NOMEX COMFORT Peso:4.5 Oz. Composición: Nomex, Kevlar. |
| Broche | Metálico RT de alta durabilidad. |
| Cinta reflejante | Cinta reflejante ignífuga de 1 pulgada color gris. |
| Cierre | Cierre metálico o plástico ignifugo doble carro de 60 cm. |
| Prenda | <ul style="list-style-type: none">-Overol industrial retardante al fuego NOMEX de 4.5 Oz color gris.-Confeccionado con hilos ignífugos.-Cinta reflejante ignífuga gris de 1 pulgada en brazos, piernas y espalda (doble cinta en espalda).-Dos broches metálicos ocultos en el cuello.-Doble broche metálico, ajustable, oculto en puños.-Cierre frontal metálico o plástico doble carro ignífugo de 60 cm.-Dos bolsas tipo cartera en el frente superior con broche metálico oculto.-Bolsas de parche traseras, una con broche metálico (izquierda).-Dos bolsas laterales, una con broche oculto y ambas con acceso a prenda interior.-Una bolsa de cargo en pierna derecha con refuerzo.-Espalda con tablón.-Bolsa en manga izquierda para lapicero.-Parche de la bandera de México en el brazo derecho de 6 cm. x 4 cm.-Pretina con elástico en la parte trasera. |

CERTIFICACIÓN UL

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number MH46575
Report Reference MH46575-20190810
Issue Date 2020-JULY-15

Issued to: DUPONT SPECIALTY PRODUCTS USA, LLC
5401 JEFFERSON DAVIS HWY
RICHMOND VA 23234

This certificate confirms that representative samples of COMPONENT – FLAME RESISTANT CLOTHING FOR PROTECTION OF INDUSTRIAL PERSONNEL AGAINST SHORT-DURATION EXPOSURES FROM FIRE
See Attached Table

Have been investigated by UL in accordance with the component requirements in the Standard(s) indicated on this Certificate. UL Recognized components are incomplete in certain constructional features or restricted in performance capabilities and are intended for installation in complete equipment submitted for investigation to UL LLC.

Standard(s) for Safety: NFPA 2112, Standard on Flame-Resistant Garments for Protection of Industrial Personnel Against Short Duration Thermal Exposures from Fire, 2018 Edition

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Recognized Component Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Recognized Component Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Recognized Component Mark on the product.


Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC
Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutus/contact>



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 07242018-MH47585
Report Reference MH47585-20180604
Issue Date 2018-July-24

Issued to: Carolina Performance Fabrics SA de CV
Col El Conde
53500 Naucalpan, Mexico

This is to certify that representative samples of Component used in Flame-Resistant Clothing for Protection of Industrial Personnel Against Short-Duration Thermal Exposures from Fire, Against Hydrocarbon Flash Fire and Electrical Workers
See pages 2-4 for models

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: NFPA 2112, Standard on Flame-Resistant Clothing for Protection of Industrial Personnel Against Short-Duration Thermal Exposures from Fire 2018 Edition.

CAN/CSB 155.20, Standard on Workwear for Protection Against Hydrocarbon Flash Fire, 2000 Edition.

ASTM F 1506, Standard Performance Specification for Flame Resistant and Arc Rated Textile Materials for Wearing Apparel for Use by Electrical Workers Exposed to Momentary Electric Arc and Related Thermal Hazards, 2010a Edition

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.


Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC
Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutus/contact>





SCANIA



combustible
garantizado.
CALIDAD Y CANTIDAD

Mobil



intertek
caleb brett

Grant Prideco

NOV Wellbore
Technologies



SERWISEG⁺
SERVICIOS INTELIGENTES DE SEGURIDAD



MARZ®



📍 **Coatzacoalcos, Ver.**
Av. Transístmica #1105
Col. Luis Echeverría.

📍 **Veracruz, Ver.**
Av. Cuauhtémoc #3759
Col. Centro.

📍 **Ciudad de México.**
Cuyutlán #264 Int. 2
Col. Santiago Sur.



2291.395.396



marzindustries.mx@gmail.com



Marz Industries



@marzindustries.mx



www.marzindustries.com.mx