

MARZ®



2291.395.396



marzindustries.mx@gmail.com

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

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



Marz Industries



@marzindustries.mx



www.marzindustries.com.mx

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

¿QUÉNES SOMOS?

MARZ INDUSTRIES es una empresa joven, fundada en el año 2013, por la diseñadora de modas Yesenia Martínez, quién 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 nuestro clientes. Brindar propuestas de diseño exclusivas e inovadoras, 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



MARZ®
INDUSTRIES

INDUMENTARIA PARA BAJAS TEMPERATURAS



INDUMENTARIAS TÉRMICAS



INDUMENTARIA EJECUTIVA
E INDUSTRIAL



MARZ®
INDUSTRIES

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



MARZ®
INDUSTRIES

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



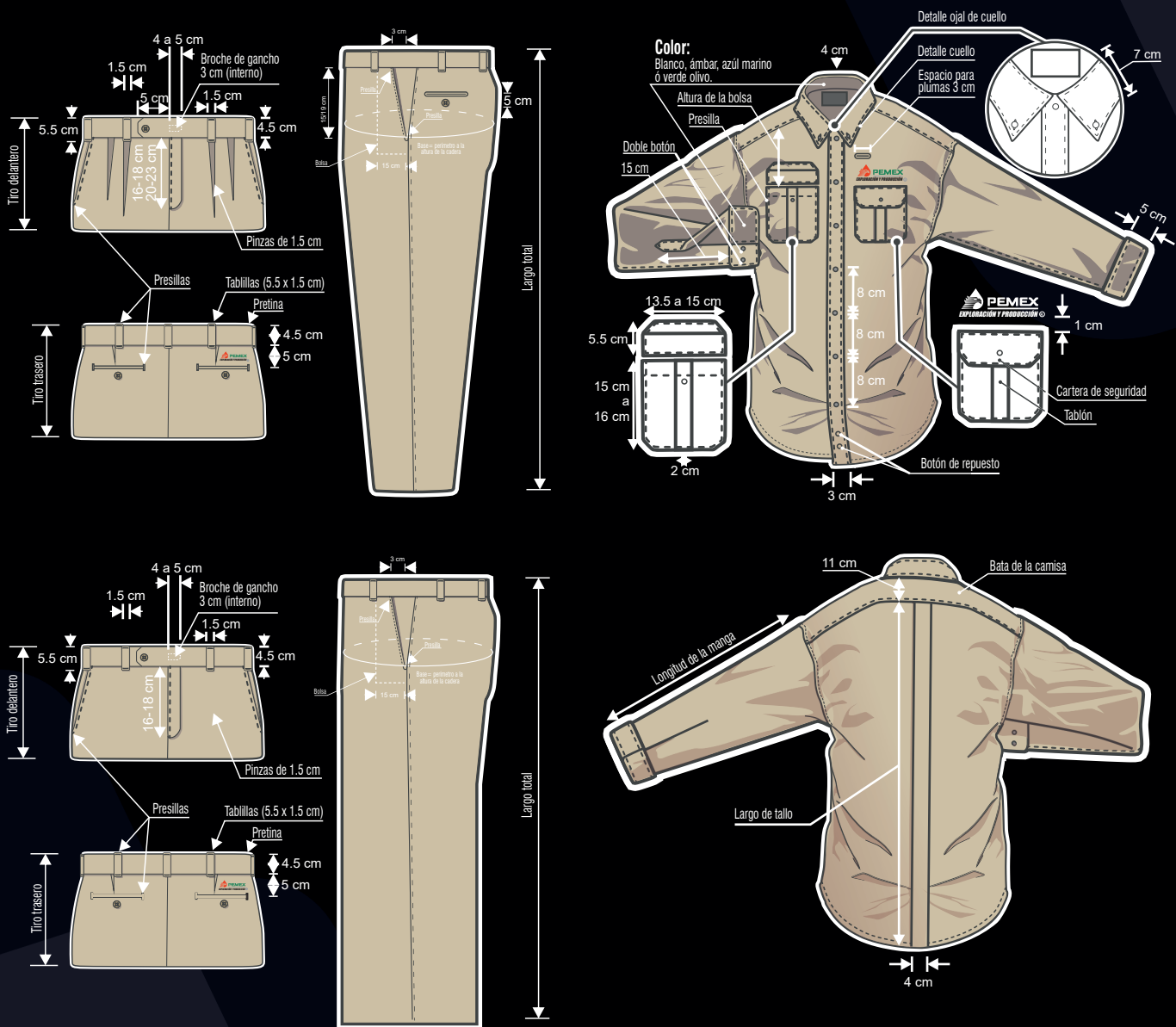
CAMISA	DESCRIPCIÓN
Textil	Gabardina con patrón y pantone personalizado, 35% Algodón / 65% Poliéster.
Botón	Aleación acero Zinc de cuatro agujeros del #20.
Cierre	Cierre de aluminio fijo de 10cm y 15 cm.
Prenda	<ul style="list-style-type: none"> - Camisola táctica Gabardina manga larga con patron y pantone 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



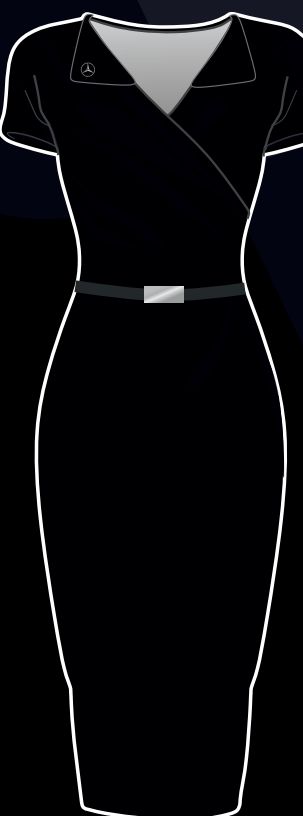
MARZ®
INDUSTRIES

CAMISA POLO PREMIUM
CON DISEÑO PERSONALIZADO



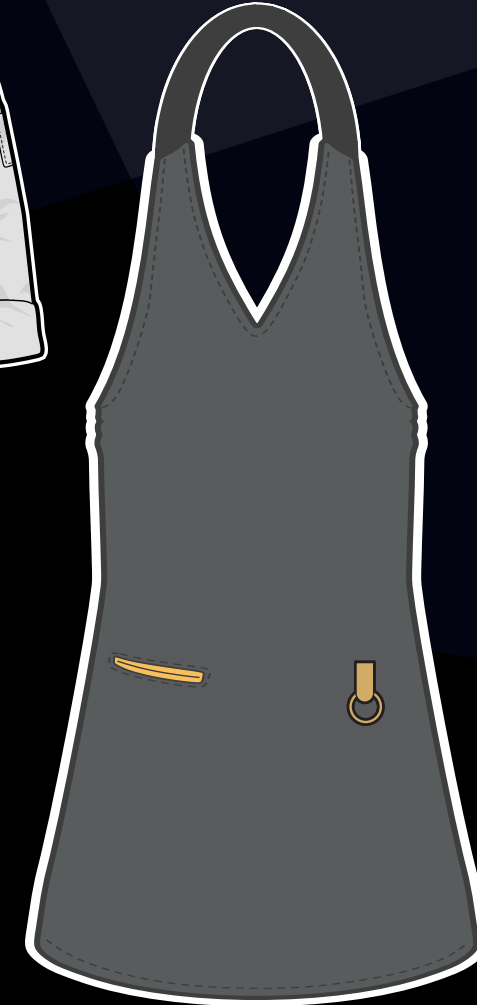
MARZ®
INDUSTRIES

INDUMENTARIA EJECUTIVA PARA DAMA



MARZ®
INDUSTRIES

INDUMENTARIA GASTRONÓMICA
DISEÑO PERSONALIZADO



MARZ®
INDUSTRIES

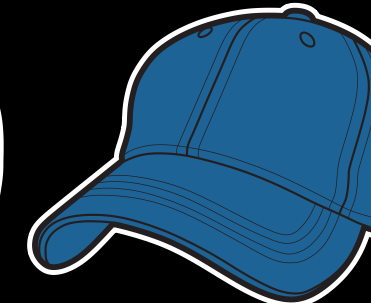
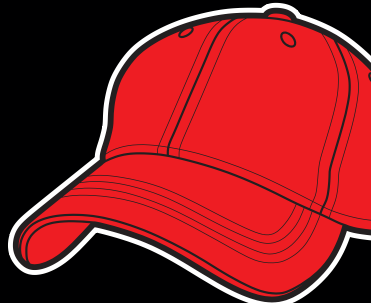
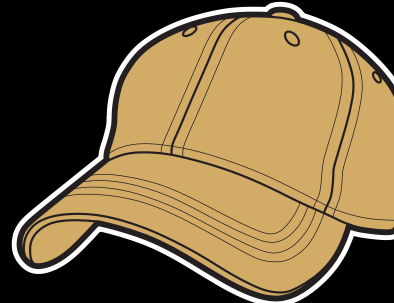
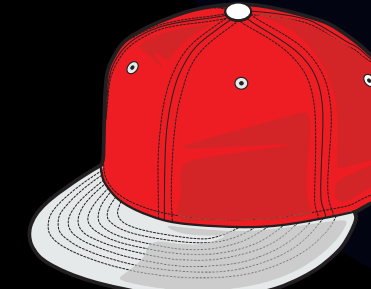
INDUSTRIA HOTELERA Y DE LIMPIEZA

DISEÑO PERSONALIZADO



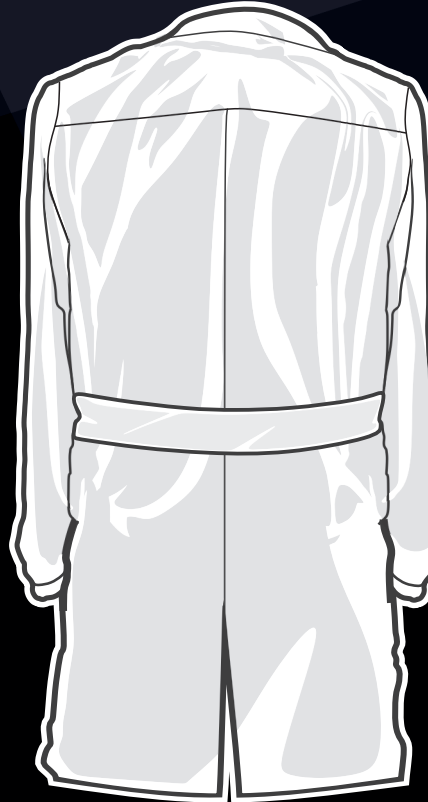
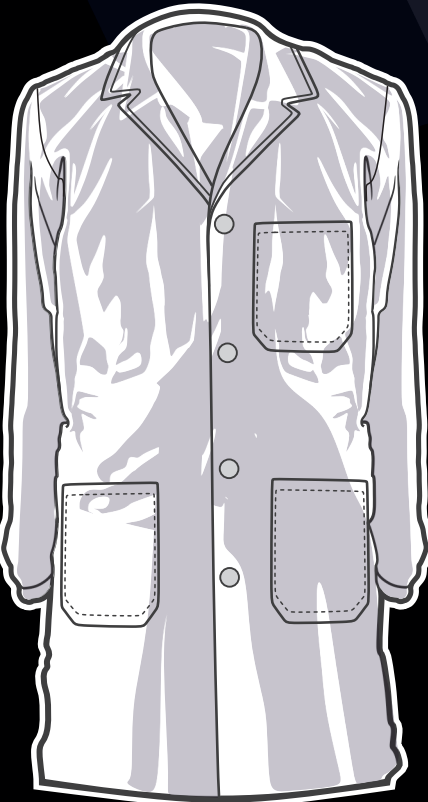
MARZ®
INDUSTRIES

CONTAMOS CON VARIEDAD DE GORRAS
DISEÑO PERSONALIZADO



MARZ®
INDUSTRIES

BATAS DE LABORATORIO
DISEÑO PERSONALIZADO



MARZ®
INDUSTRIES

OVEROLES INDUSTRIALES
DISEÑO Y TEXTIL PERSONALIZADO

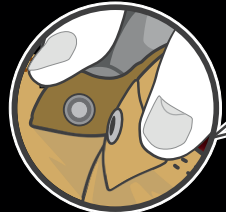


MARZ®
INDUSTRIES

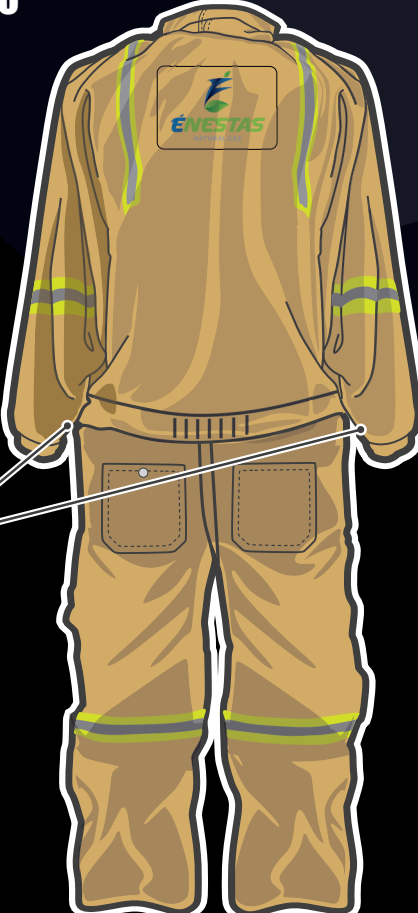
OVEROLES IGNÍFUGOS DISEÑO PERSONALIZADO

TEXTILES ignífugos avalados por la norma
NFPA 2112.

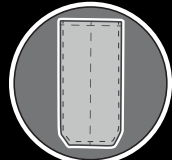
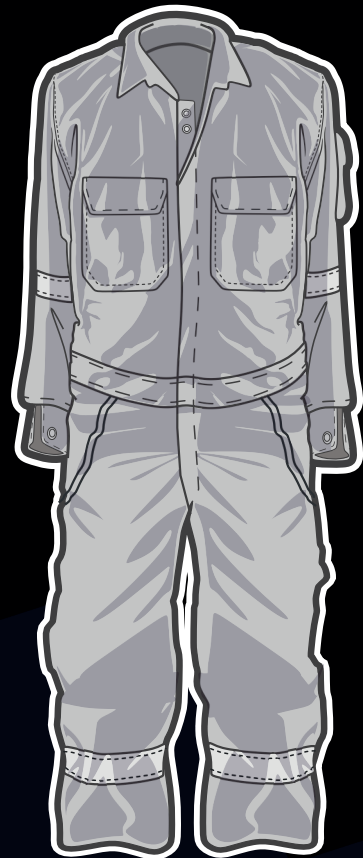
OVEROL IGNÍFUGO



Mangas ajustables de puños con botón
de presión.



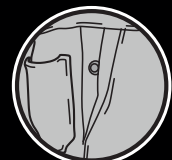
FICHA TÉCNICA DE OVEROLES IGNÍFUGOS



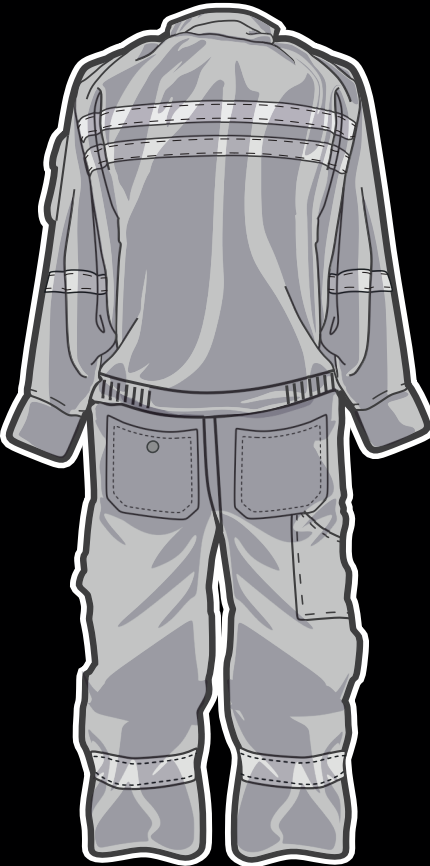
Bolsa porta lapicero.



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 ignífugo 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
Report Reference
Issue Date

MH46675
MH46575-20190810
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 Mahrerhoz, 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://www.ul.com/contactus/service>.

Page 1 of 2

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number
Report Reference
Issue Date

07242018-MH47595
MH47585-20180604
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/CGSB 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 Mahrerhoz, 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://www.ul.com/contactus/service>.

Page 1 of 4



MARZ®



2291.395.396



marzindustries.mx@gmail.com



Marz Industries



@marzindustries.mx



www.marzindustries.com.mx

📍 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.