



PREMIUM SINCE 1989 WORKWEAR



PROTECCIONES MANTENIMIENTO
ELECTROMECAÁNICO Y SOLUCIONES
ELÉCTRICAS SAS DE CV

VENTAS DE UNIFORMES INDUSTRIALES

Oficina: 4422368575

Celular: 4421578196

Correo Cotizaciones:

uniformes@grcpromese.com.mx

2018

¿QUIÉNES SOMOS?



En LAPCO nos especializamos en la fabricación y venta de ropa de trabajo industrial, contamos con la línea de ropa con protección al fuego y arco eléctrico certificada por UL.

Tenemos 29 años de experiencia ofreciendo a nuestros clientes prendas de la más alta calidad, garantizando la mayor seguridad para nuestros trabajadores que día a día ponen en riesgo su vida.



NFPA 2112: Norma establecida para prendas resistentes a la flama y la protección personal industrial contra fuego repentino.

NFPA 70E: Norma para la seguridad en cuestiones de electricidad en el lugar de trabajo.

SERVICIOS

Nuestro servicio incluye lo siguiente:
Certificación de las prendas FR (Resistentes a la flama),
Bordados o parches
Serigrafía o heat transfer
Colocación de cinta reflectiva

Queremos darte un servicio completo y proporcionarte todo lo necesario para que recibas tus prendas listas para salir a trabajar.

Nos interesa mucho escuchar tu opinión y queremos agradecerte la confianza que nos brindas para ser tu proveedor de uniformes de trabajo y prendas de seguridad.

Atentamente

Luis Gómez
Director General
LAPCO México

CONTENIDO

2	OVEROLES
14	CAMISAS
24	PLAYERAS
26	PANTALONES
33	CHAMARRAS
37	DAMAS
44	ACCESORIOS
51	MEDIDAS
61	TERMINOLOGIA DE LA INDUSTRIA
59	CERTIFICADOS

PREMIUM SINCE
1989
WORKWEAR

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

NFPA 70E Arco Eléctrico PPE Categorías	
CATEGORÍAS	ATPV MÍNIMO
CAT 1 IIII	4 cal/cm ²
CAT 2 IIII	8 cal/cm ²
CAT 3 IIII	25 cal/cm ²
CAT 4 IIII	40 cal/cm ²



Los productos de LAPCO son certificados por UL Classified y cumplen con los requerimientos de la norma NFPA 2112, la cual avala prendas de protección para el Personal Industrial contra el fuego repentino y de corta duración a la flama.



Algunos productos de LAPCO certificados por UL Classified cumplen con los requerimientos de la norma ASTM F1506, garantizando prendas de protección para trabajadores expuestos al arco eléctrico. Estándar que mide el rendimiento de materiales textiles en prendas utilizadas por trabajadores eléctricos expuestos a arco eléctrico momentáneo y riesgo térmico.



Ir a la página 60-61 para ver los documentos de la Certificación.



Las camisas Hi-Viz LAPCO (Página 16-17) han sido evaluadas y certificadas cumpliendo los requerimientos de la norma ANSI/ISEA 107-2015.



| OVERRIDES |



El Overol LAPCO® Deluxe resistente a la flama es elaborado en cuatro diferentes telas para mantenerte fresco, seco y seguro. Estos overoles están reforzados para tener una larga vida e incluyen características de comodidad y cumplen con normas de seguridad.

OVEROLES FR

RESISTENTES AL FUEGO



PASADOR EN CINTURA



BOLSA LAPICERA



BOLSA TIPO CARGO



CARACTERISTICAS

Pespunte de 3 agujas en piernas, brazos y costados.

Ligeros para su comodidad pero durables.

Elástico en la parte posterior de la cintura, para un mejor ajuste.

Bolsa lapicera en brazo izquierdo.

Bolsas frontales y traseras con cierres.

Confeccionado con hilos Nomex®

Cierres Nomex®

Broches ocultos para protección contra arco eléctrico.

CVFRD7

OVEROL DELUXE

- 100% ALGODÓN
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.7 cal/cm²
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



ESTILOS DELUXE

GOCD7

OVEROL DELUXE

- 88% ALGODÓN / 12% NYLON
- 6 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.9 cal/cm²
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



CVFRD7MX

OVEROL DELUXE

- 100% ALGODÓN
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.7 cal/cm²
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL
- CINTA REFLECTIVA DE 1" EN 5 POSICIONES



OVEROLES



GOCLW6

OVEROL DELUXE

- 88% ALGODÓN / 12% NYLON
- 6 OZ
- TERMINADO AMSOFT
- ATPV 8 cal/cm²
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



OVEROLES FR

PARA SOLDADOR

El Overol LAPCO® Resistente a la flama para soldador está hecho con una tela más pesada para proporcionar la protección extra que necesitan los soldadores. Estos overoles están reforzados para tener una larga vida e incluyen características de comodidad y normas de seguridad.

CVIN9NY

OVEROL SOLDADOR

- 100% ALGODÓN
- 9 OZ
- ATPV 13.2 cal/cm²
- CONTROL DE HUMEDAD
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL
- DISPONIBLES EN 65% POLIESTER 35% ALGODÓN

AZUL
MARINO



Pespunte de 2 agujas alrededor de los brazos, costados, entrepierna y cuello.

Doble pinza en espalda.

Elástico en la parte posterior de la cintura.

Bolsa lapicera en brazo izquierdo.

Dos bolsas de parche en frente y parte posterior.

Confeccionado con hilos Nomex®

Cierres Nomex®

Broches ocultos para protección contra arco eléctrico.

OVEROLES FR







ECONÓMICOS



Overol Económico resistente a la flama en 100% algodón para mantenerte seguro a un mejor precio sin dejar de cumplir con tus necesidades de protección y comodidad.

CVEFR7

OVEROL ECONÓMICO

-  100% ALGODÓN
-  7 OZ
-  CONTROL DE HUMEDAD
-  ATPV 8.7 cal/cm²
-  CAT 2
-  ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



Ligero para su comodidad.

Dos bolsas estilo parche en la parte frontal.

Dos bolsas de parche en la parte posterior.

Confeccionados con hilos Nomex®

Cierres Nomex®

Broches ocultos para protección contra arco eléctrico.

OVEROLES FR

DUPONT™ NOMEX®



Pespunte de 3 agujas en piernas, brazos y costados.

Ligeros para su comodidad pero durables.

Elástico en la parte posterior de la cintura, para un mejor ajuste.

Bolsa lapicera en brazo izquierdo.

Bolsas frontales y traseras con cierres.

Confeccionado con hilos Nomex®

Cierres Nomex®

Broches ocultos para protección contra arco eléctrico.

OVEROLES FR

DUPONT™ NOMEX®

NXCCD45

OVEROL NOMEX CONFORT

93%NOMEX® 5% KEVLAR® 2% P140

4.5 OZ

ATPV 5.7 cal/cm²

CAT 1

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



NXCD45

OVEROL NOMEX IIIA

NOMEX® IIIA TERMINADO SAABA

4.5 OZ

ATPV 4.1 cal/cm²

CAT 1

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



NXCCD7

OVEROL NOMEX MHP

34% NOMEX® 33% LYOCELL,
31% MODACRILIC
2% FIBRAS ANTIESTÁTICAS.

7 OZ

ATPV 8 cal/cm²

CAT 2

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



OVEROLES FR

INSULADOS



CIFRXXDK

OVEROL FR INSULADO



TELA EXTERIOR
100% ALGODÓN DE LINO 
12 OZ 

TELA INTERIOR
100% ALGODÓN Y MODACRILICO 
11 OZ 

ATPV 37 cal/cm² 

CAT 3 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 



OVEROLES NO FR



Los Overoles LAPCO® NO FR están reforzados para tener una larga vida e incluyen características de comodidad y una variada gama de colores y tallas.

OVEROLES NO FR



CVEMX OVEROL ECONÓMICO

100% ALGODÓN

7 OZ

+ DISPONIBLES EN
65% POLIÉSTER
35% ALGODÓN



CV6.25XX OVEROL DELUXE

100% ALGODÓN

7 OZ

/// REFORZADO 3 HILOS

+ DISPONIBLES EN
65% POLIÉSTER
35% ALGODÓN



CV6.25MX OVEROL TIPO PEMEX

100% ALGODÓN

7 OZ

/// REFORZADO 3 HILOS

■ CINTA REFLECTIVA DE 1" EN 5 POSICIONES

+ DISPONIBLES EN
65% POLIÉSTER
35% ALGODÓN



CVBAXX OVEROL BÁSICO

100% ALGODÓN

7 OZ

+ DISPONIBLES EN
65% POLIÉSTER
35% ALGODÓN



OVEROLES NO FR

INSULADOS



Pespunte de 3 agujas en piernas y brazos.

Ligeros para su comodidad pero durables.

Bolsa lapicera en brazo izquierdo.

Bolsas frontales y traseras con cierres.

Rodillas y bolsas reforzadas para mayor duración.

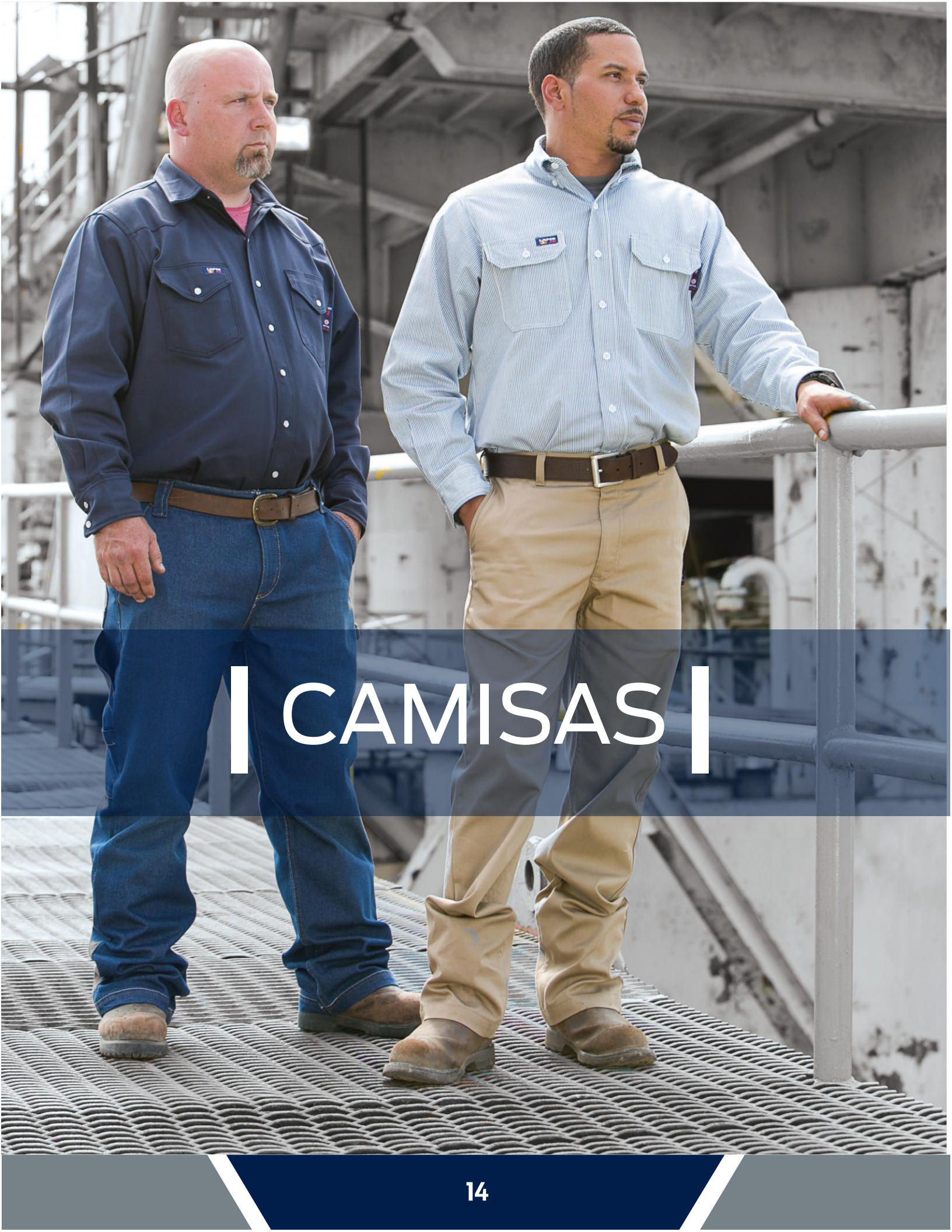


CIMXXDK

OVEROL INSULADO

TELA EXTERIOR
100% ALGODÓN DE LINO 
12 OZ 

TELA INTERIOR
100% ALGODÓN Y MODACRILICO 
11 OZ 



| CAMISAS |



Las Camisas de Uniforme LAPCO® FR están elaboradas en dos tipos de telas resistentes para mantenerte fresco, seco y seguro. Estas camisas simplifican la vida en el trabajo e incluyen características de comodidad y normas de seguridad.

CAMISAS FR

RESISTENTES AL FUEGO

- Confeccionado con hilos Nomex®.
- Cuatro filas de costura de candado en la aletilla central.
- Costura con doble aguja en bolsas, carteras y hombros.
- Estilos vaqueros que incluyen botones de perla certificados ante la UL.
- Estilos casual que incluyen botones FR del color de la prenda.

CAMISAS FR

RESISTENTES AL FUEGO



IXX7

CASUAL

- 100% ALGODÓN
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.7 cal/cm²
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL
- DISPONIBLE EN NO FR



IXX7WS

VAQUERA

- 100% ALGODÓN
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.7 cal/cm²
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



GOS7XX

CASUAL

- 88% ALGODÓN /12% NYLON
- 6 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.9 cal/cm²
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



GOSAC7

CASUAL

- 88% ALGODÓN /12% NYLON
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.3 cal/cm²
- CAT 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



CAMISAS FR

SOLDADOR

Las Camisas para Soldador LAPCO® FR tienen los broches y el material más resistente que requieren los soldadores para trabajo pesado. Estas camisas simplifican la vida en el trabajo e incluyen características de comodidad y normas de seguridad.



CAMISAS FR

SOLDADOR



INKWS



INNWS

Cuatro filas de costura de candado en la aletilla central.







Costura con doble aguja en bolsas, carteras y hombros.

Confeccionado con hilos Nomex®.

Broches de perla certificados.

CAMISAS SOLDADOR



-  100% ALGODÓN
-  9 OZ
-  ATPV 13.2 cal/cm
-  CONTROL DE HUMEDAD
-  CAT 2
-  ESTILO CERTIFICADO ANTE UL

CAMISAS FR

ALTA VISIBILIDAD

Visibilidad de 360 grados.
Cuatro filas de pespunte de cierre en aletilla frontal para evitar deshilachado.
Confeccionados con hilos Nomex®
Botones combinados de color FR.

Estilo uniforme con pliegues traseros para facilitar el movimiento.
Material reflejante segmentado 3M scotchlite para satisfacer necesidades de visibilidad

El acabado de la humedad lo mantiene fresco y seco.
Hilo doble en bolsas, solapas y costura de hombros para refuerzo.



IHV7C2

CAMISA ALTA VISIBILIDAD CLASE 2

- 100% ALGODÓN
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.7 cal/cm²
- CAT 2
- ANSI / ISEA 107-2015 TYPE R CLASS 2
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



IHV7C3

CAMISA ALTA VISIBILIDAD CLASE 3

- 100% ALGODÓN
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.7 cal/cm²
- CAT 2
- ANSI / ISEA 107-2015 TYPE R CLASS 3
- ESTILO CERTIFICADO ANTE UL

CAMISAS FR

DUPONT™ NOMEX®

Estilo uniforme con pliegues traseros para facilitar el movimiento.
Hilo doble en bolsas, solapas y costura de hombros para refuerzo.

Confeccionados con hilos Nomex®
Botones combinados de color FR.



NXSC45XX

CAMISA CASUAL NOMEX

93%NOMEX® 5% KEVLAR® 2% P140

4.5 OZ

ATPV 5.7 cal/cm²

CAT 1

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



NXSC7XX

CAMISA CASUAL
NOMEX MHP

34%NOMEX® AND KEVLAR® 33% LYOCELL
31% MODACRYLIC 2% ANTISTATICS

7 OZ

ATPV 8 cal/cm²

CAT 2

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



Las Camisas para Soldador LAPCO® NO FR tienen los broches y el material más resistente que requieren los soldadores para trabajo pesado. Estas camisas simplifican la vida en el trabajo e incluyen características de comodidad.

CAMISAS NO FR

SOLDADOR

CAMISAS NO FR

SOLDADOR

Cuatro filas de costura en la aletilla frontal.

Doble pespunte en bolsas, carteras y costuras de hombros.

Botones de acero inoxidable para mayor durabilidad y agarre.



850

100% ALGODÓN

8.5 OZ

KAKHI

LS

100% ALGODÓN

10 OZ

KAKHI

DS

100% ALGODÓN DENIM

10 OZ

DENIM

CAMISA SOLDADOR 2 TONOS

KBLK

100% ALGODÓN
10 OZ



100% ALGODÓN
12 OZ

KB

100% ALGODÓN
10 OZ



100% ALGODÓN
12 OZ

KG

100% ALGODÓN
10 OZ



100% ALGODÓN
12 OZ



CAMISAS NO FR

CAMISA VENTED

Las Camisas Vented LAPCO® tienen toda la comodidad que requieres, se caracterizan por dar facilidad de movimiento brindándote la ventilación necesaria.



V600XXMC

VENTED MANGA CORTA

V600XXML

VENTED MANGA LARGA

- 100% ALGODÓN
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- MALLA INTERNA VENTILACIÓN
- DISPONIBLES EN 65% POLIESTER 35% ALGODÓN



CAMISA MINERA

100% ALGODÓN
7 OZ





Las Playeras Henley LAPCO® FR tienen toda la comodidad que te ofrece tu playera favorita. Estas playeras incluyen características de comodidad y normas de seguridad.

PLAYERAS FR

RESISTENTES AL FUEGO

PLAYERAS FR

RESISTENTES AL FUEGO

Cuello cómodo tipo playera con una aletilla de 3 botones.

Botones FR del color de la prenda.

Confeccionado con hilos Nomex®.

Excelente para usarlo debajo de otras prendas.

FRT-HJE PLAYERA FR

100% JERSEY ALGODÓN

7 OZ

ATPV 8.9 cal/cm²

CAT 2

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



FRT-USHLS6W PLAYERA INTERIOR FR

93% ALGODÓN / 7% SPANDEX

6 OZ

7.4 cal/cm²

CAT 1

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL



Confeccionado con hilos Nomex®.

Excelente para usarlo debajo de otras prendas.

Ligera para su comodidad y durable.

Cuello redondo y mangas largas.

A man wearing a blue cap, a tan long-sleeved shirt, and blue jeans stands in a work environment. He is leaning against a large, weathered wooden post. A thick, coiled rope is wrapped around the post. The background shows a concrete wall and other industrial structures.

| PANTALONES |

PANTALONES FR

MEZCLILLA



Pantalón carpintero con un fit cómodo. Pasador de utilidad en lado izquierdo, bolsa de regla en lado derecho. Bolsas traseras reforzadas. Pasadores para uso rudo y botón de protección al arco eléctrico. Confeccionado con hilos y cierre Nomex.

P-INDC PANTALÓN CARPINTERO

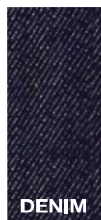
100% ALGODÓN DENIM 

13 OZ 

ATPV 18 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 



DENIM



PANTALONES FR

MEZCLILLA

D-PIND

PANTALÓN BÁSICO



Pantalón básico, corte vaquero. Remaches en puntos de presión. Botón no conductor. Confeccionado con hilos y cierre Nomex.

100% ALGODÓN DENIM 

13 OZ 

ATPV 18 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 

DISPONIBLE EN NO FR 



DENIM



P-INDM10

PANTALÓN MODERNO

Pantalón moderno en corte recto y tiro corto. Diseñado como tu pantalón favorito a la moda. Dirty wash y costuras de dos tonos.

100% ALGODÓN DENIM 

10 OZ 

ATPV 15.2 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 

DISPONIBLE EN NO FR 



DENIM

PANTALONES FR

MEZCLILLA

P-INDM10U

PANTALÓN UTILITY

- Lavado medio y costura de dos tonos.
- Bolsas multifuncionales en ambas piernas.
- Bolsillo "oculto" del telefono celular en la cadera derecha.
- Pasador para colocar martillo.
- Gancho para colocar desatornillador en ambas bolsas traseras.
- Remaches de refuerzo en bolsas traseras.

 100% ALGODÓN DENIM

 10 OZ

 ATPV 15.2 cal/cm²

 CAT 2

 ESTILO CERTIFICADO ANTE UL

 DISPONIBLE EN NO FR



P-INDC10

PANTALÓN CARPINTERO MODERNO

- Pantalón carpintero con un fit cómodo.
- Pasador de utilidad en lado izquierdo, bolsa de regla en lado derecho.
- Bolsas traseras reforzadas. Pasadores para uso rudo y botón de protección al arco eléctrico.
- Confeccionado con hilos y cierre Nomex.

 100% ALGODÓN DENIM

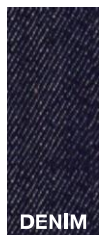
 10 OZ

 15.2 cal/cm²

 CAT 2

 ESTILO CERTIFICADO ANTE UL

 DISPONIBLE EN NO FR



PANTALONES FR

V E S T I R



Los Pantalones de Vestir LAPCO® cuentan con un sistema DRY FIT para mantenerte fresco, seco y seguro. Estos pantalones son la combinación perfecta para tus camisas de uniforme LAPCO® e incluyen características de comodidad y normas de seguridad. Disfruta de una mejor apariencia con tus pantalones de vestir LAPCO® .

Doble costura en bolsas, entrepierna y cintura para una mayor resistencia.

Confeccionados con hilos Nomex®

Cierres Nomex®

PANTALONES FR

V E S T I R



P-XXX7

PANTALÓN VESTIR

- 100% ALGODÓN
- 7 OZ
- CONTROL DE HUMEDAD
- ATPV 8.7 cal/cm²
- CAT 2

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL

DISPONIBLES EN 65% POLIESTER 35% ALGODÓN



GOCLW6

PANTALÓN VESTIR

88% ALGODÓN PIMA /12% NYLON

7 OZ

TERMINADO ULTRA SUAVE

ATPV 8.3 cal/cm²

CAT 2

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL

DISPONIBLES EN 65% POLIESTER 35% ALGODÓN



P-NXCYYXX

PANTALÓN VESTIR
NOMEX

93%NOMEX® 5% KEVLAR® 2% P140

6 OZ

ATPV 7.8 cal/cm²

CAT 1

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL

PANTALONES FR

CARGO



Fit relajado en parte de cadera y muslos.

Confeccionados con hilos Nomex®

Doble costura en bolsas, entrepierna y cintura para una mayor resistencia.

Bolsas de cargo en muslos y las bolsas traseras son tipo cargo.

Bolsa delanteras estilo jeans.

Cierres Nomex®

Broches de presion de plastico y boton metalico no conductores de calor.

Control de humedad.

PINCXXT9

PANTALÓN CARGO

100% ALGODÓN 

9 OZ 

ATPV 13.2 cal/cm² 

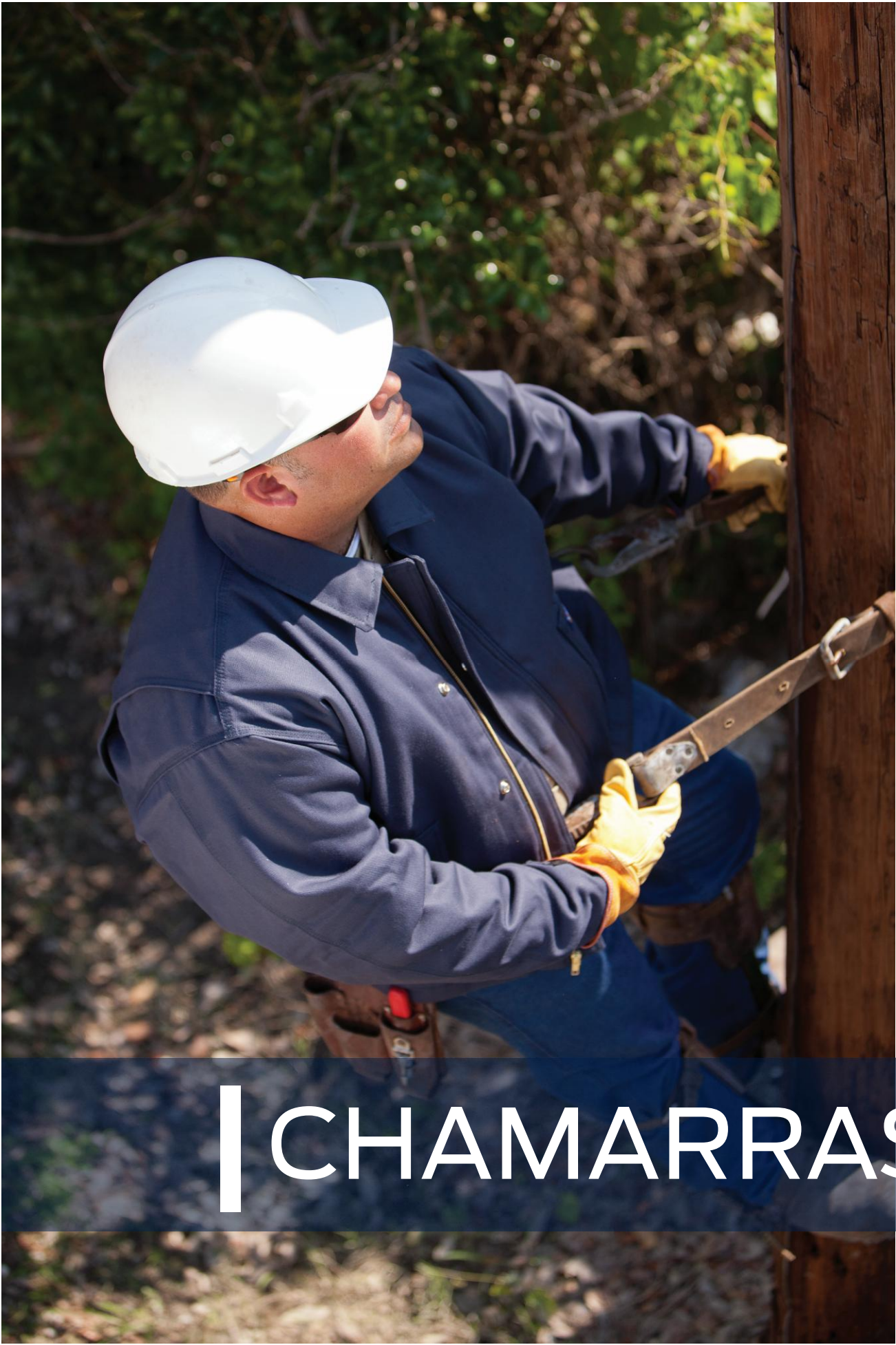
CONTROL DE HUMEDAD 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 

KHAKI

AZUL
MARINO



| CHAMARRAS |

CHAMARRAS FR



RESISTENTES AL FUEGO

Elástico en parte trasera de la cintura.
Doble pinza en espalda para facilitar el movimiento.
Triple pespunte en todas las uniones, con hilos Nomex®
Cierres Nomex®

JTFRXXDK CHAMARRA

TELA EXTERIOR
100% ALGODÓN DE LINO 
12 OZ 

TELA INTERIOR
100% ALGODÓN 
11 OZ 

ATPV 37 cal/cm² 
CAT 3 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 



DISPONIBLE EN NO FR +



JUFR7NY CHAMARRA UTILITY

TELA EXTERIOR
100% ALGODÓN 
7 OZ 
CONTROL DE HUMEDAD 

TELA INTERIOR
100% ALGODÓN 
7 OZ 
CONTROL DE HUMEDAD 

ATPV 24 cal/cm² 
CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 

DISPONIBLE EN NO FR +



SUDADERAS

RESISTENTES AL FUEGO

Cordón de ajuste para gorro.
Bolsa frontal.
Confeccionada con hilos Nomex.®

SWHFR14NY

SUDADERA

95% ALGODÓN / 5% SPANDEX 

12.5 OZ 

17 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 



AZUL
MARINO

SWHFR14ZNY

SUDADERA
CON CIERRE

95% ALGODÓN / 5% SPANDEX 

12.5 OZ 

17 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 



AZUL
MARINO

PARKAS FR



| DAMAS |





Contamos con una línea exclusiva para Damas, con un amplio rango de tallas y el mejor fit para sentirse cómodas.

CAMISAS FR

RESISTENTES AL FUEGO

CAMISAS FR

RESISTENTES AL FUEGO



Camisa de trabajo para damas.

Diseño pensado especialmente para todas las mujeres.

Confeccionado con hilos Nomex®

Disponible en todas las tallas.

L-SFRACXX

CAMISA CASUAL DAMA

88% ALGODÓN / 12% NYLON 

7 OZ 

TERMINADO ULTRASUAVE 

ATPV 8.3 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 

DISPONIBLES EN NO FR
65% POLIESTER 35% ALGODÓN 

DISPONIBLES EN NO FR 100% ALGODÓN 





Contamos con una línea exclusiva para Damas, con un amplio rango de tallas y el mejor fit para sentirse cómodas.

PANTALONES FR

RESISTENTES AL FUEGO

PANTALONES FR

CASUAL



Pantalón de trabajo para damas.

Corte a media cadera.

El compañero perfecto para tus camisas de uniforme

Confeccionado con hilos Nomex®

Disponible en todas las tallas.

L-PFRACXX

PANTALÓN VESTIR DAMA

88% ALGODÓN / 12% NYLON 

7 OZ 

TERMINADO ULTRASUAVE 

ATPV 8.3 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 

DISPONIBLES EN NO FR
65% POLIESTER 35% ALGODÓN 

DISPONIBLES EN NO FR 100% ALGODÓN 



PANTALONES FR

MEZCLILLA

Los Pantalones de Mezclilla
LAPCO FR están hechos para
resistir los rigores del trabajo.

Estas prendas incluyen
características de comodidad
y normas de seguridad.



PANTALONES FR

MEZCLILLA



Fit Moderno



Lavado Moderno



Mezclilla Ignífuga

L-PFRD10M

PANTALÓN MODERNO DAMA

100% ALGODÓN DENIM 

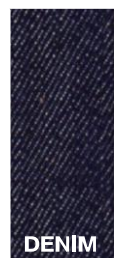
10 OZ 

ATPV 15.2 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 

DISPONIBLE EN NO FR 



DENIM

Fit Clásico



Lavado Clásico



Mezclilla Ignífuga



L-PFRD10C

PANTALÓN CLÁSICO DAMA

100% ALGODÓN DENIM 

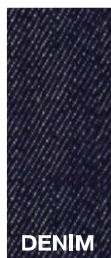
10 OZ 

ATPV 15.2 cal/cm² 

CAT 2 

ESTILO CERTIFICADO ANTE UL 

DISPONIBLE EN NO FR 



DENIM



| ACCESORIOS |

MOCHILAS

DE USO RUDO



Las Mochilas de Vinil LAPCO® son útiles para todas las actividades del trabajo diario. Estas Mochilas están hechas con vinil de 18oz. con dos asas y cierre. Nuestras Mochilas están hechas para el trabajo duro y están disponibles con o sin divisiones en varios colores.

SIN DIVISIONES

LAP-BV1224
LAP-BV1230
LAP-BV1436
LAP-BV1636

CON DIVISIONES

LAP-BVD1224
LAP-BVD1230
LAP-BVD1436
LAP-BVD1636

CAMO SIN DIVISIONES

LAP-BVOFC1224
LAP-BVOFC1230
LAP-BVOFC1436
LAP-BVOFC1636

CAMO CON DIVISIONES

LAP-BVOFCD1224
LAP-BVOFCD1230
LAP-BVOFCD1436
LAP-BVOFCD1636

MEDIDAS

CH 12" x 12" x 24"
M 12" x 12" x 30"
L 14" x 14" x 36"
XL 16" x 16" x 36"

VINILO 

18 OZ 

RESISTENTE AL AGUA 

IDEAL PARA TRABAJOS PESADOS 

CORREAS DE NYLON TRENZADAS 

DISPONIBLE CON Y SIN DIVISIONES 





Las sombrillas para construcción de trabajos pesados están hechas para proteger del clima por largos periodos de tiempo. Estas sombrillas cuentan con características que cubrirán tus necesidades por varias temporadas.

Cuadro de aluminio con recubrimiento negro y función de inclinación.

Costuras reforzadas y encuadernadas.

SOMBRILLAS

 LAP-UM7V(+)

SOMBRILLA CON ARMAZÓN PARA TRABAJO PESADO DE 7'

 LAP-UM7ACC

SOMBRILLA PARA TRABAJO PESADO CON CUBIERTA DE ACRÍLICO COMUFLAGEADA DE 7'

 LAP-UM7FRO

SOMBRILLA NARANJA IGNÍFUGA PARA TRABAJO PESADO CON CUBIERTA DE ACRÍLICO DE 7'

COLORES DE VINIL



COLORES DE LIENZO





Los Cojines para Brazos
LAPCO® fueron creados para
soldadores por soldadores.
Proveen protección contra el
calor y ayudan al brazo sin
obstaculizar el movimiento.

CARNAZA

COJÍN PARA BRAZO

Diseño ergonómico.

Insulado con esponja de alta calidad.

Velcro de uso rudo para un mejor agarre.

Elástico interno para asegurar la medida.



GORRAS

LAP-6C

GORRA SOLDADOR 100% ALGODÓN

Gorra reversible de 6 paneles de corona alta, disponible en negro, blanco y camo.



LAP-6CFRXX

GORRA SOLDADOR RESISTENTE A LA FLAMA 100% ALGODÓN

Gorra reversible resistente a la flama, corona alta de 6 paneles, hecha con la misma tela de algodón que nuestros uniformes de 7oz.



BALACLAVAS

RESISTENTES AL FUEGO



Balaclava ignífuga ultrasoft con puntada remallada ajustable para mayor comodidad.

BALFR6NY BALACLAVA

Unitalla

Diseño ergonómico.

Tela con spandex para un perfecto ajuste

Confeccionada con hilos Nomex®

86% algodón 12%Nylon ■■
2%Spandex. ■■

6.5 OZ ⌚

ATPV 12.1 cal/cm² 🔥

CAT 2 |||

AZUL
MARINO



SERVICIO DE PERSONALIZACIÓN

HEAT TRANSFER
CINTA REFLECTIVA
BORDADO

MEDIDAS

OVEROL

Para encontrar su talla de overol, mida su pecho y entrepierna, después elija su talla correspondiente. Si se encuentra entre tallas, elija la talla más grande.

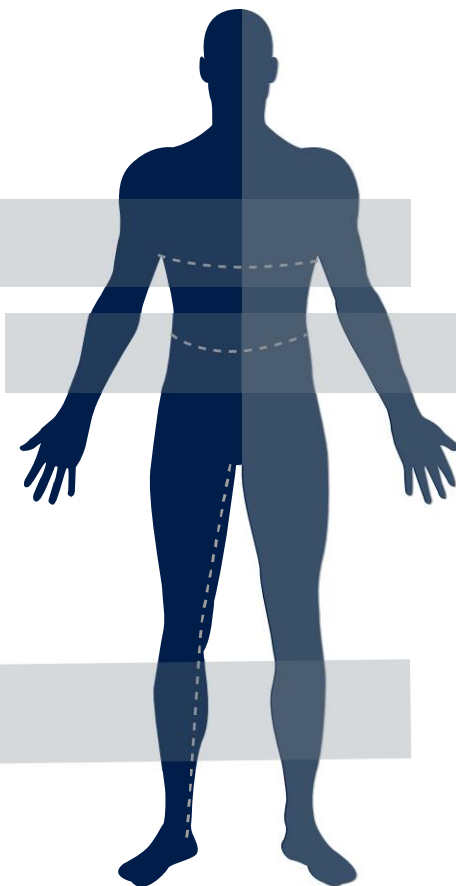
Si la talla de la cintura es mayor que la talla del pecho, utilice la medida de la cintura para elegir su talla.

TALLAS ALFA Y NUMÉRICAS

TALLAS ALPHA	CHICA		MEDIANA		GRANDE		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL		7XL	
TALLAS NUMÉRICAS	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
MÁXIMA MEDIDA EN PECHO	45"	47"	49"	51"	53"	55"	57"	59"	61"	63"	65"	67"	68"	71"	72"	74"	76"	78"	80"	82"

PECHO

Ubicar el inicio de la cinta de medir en el centro de su pecho. La cinta debe de cubrir alrededor de la parte mas amplia del pecho, debajo de los brazos, y descansando através de los omóplatos y de vuelta al centro del pecho. La cinta debe de estar al mismo nivel y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. El punto donde se une la cinta en el frente y centro del pecho, es su medida.



CINTURA

Ubicar la cinta de medir en el centro de su cintura. La cinta debe de cubrir desde la parte posterior hasta el frente en el centro de la cintura. La cinta debe de estar nivelada y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. No suma el estómago u obtendrá una medida incorrecta. El punto donde se conecte la cinta, es su medida de cintura.

ENTREPIERNA

Utilice un par de pantalones que le ajusten bien (no deben de quedarle flojos alrededor de la cintura). Mida la entrepierna de los pantalones ubicando la cinta en el centro de la costura del encuarte delantero, hacia abajo de la costura interna de la pierna hasta la bastilla. El punto donde la cinta se encuentra con la bastilla es el largo de entrepierna.

LARGOS DE ENTREPIERNA

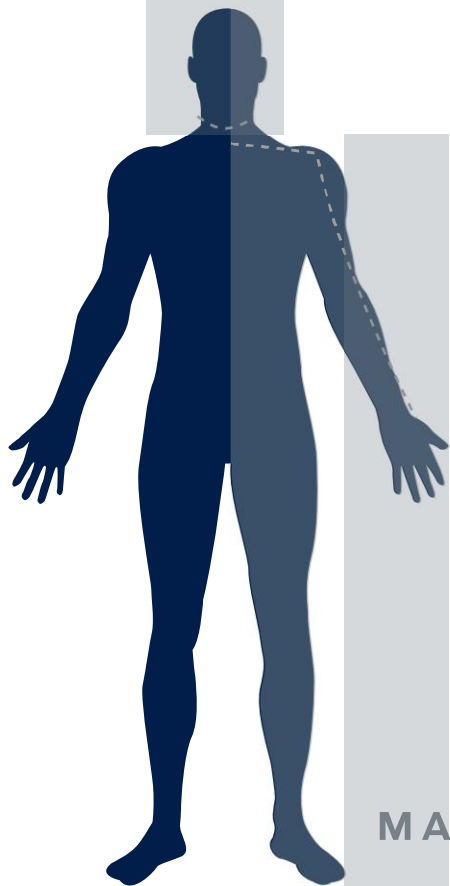
LARGO DE LA PRENDA	MEDIDA DE ENTREPIERNA DE OVEROL
CORTO	28"
REGULAR	30"
ALTO	32"
EXTRA ALTO	34"

MEDIDAS

CAMISA

CUELLO

Ubicar el inicio de la cinta de medir en el centro de su cuello. La cinta debe de cubrir alrededor del cuello, debajo de la barbilla, y descansando en su línea de cuello. La cinta debe de quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. El punto donde se une la cinta en el frente y centro de su cuello, es su medida.



Para encontrar su talla de camisa, utilice sus medidas de cuello y manga. Si se encuentra entre tallas elija la mas larga.

TALLAS ALFA A NUMÉRICO

TALLA ALFA	TALLA CUELLO	MEDIDAS DE LARGO DE MANGA			
		CORTO	MEDIANA/ REGULAR	LARGO	EXTRA LARGO
CHICA	15.5	31	32	33	34
	16	32	33	34	35
MEDIANA	16.5	32	33	34	35
	17	33	34	35	36
LARGO	17.5	33	34	35	36
	18	34	35	36	37
XL	18.5	34	35	36	37
	19	34	35	36	37
2XL	19.5	35	36	37	38
3XL	20	35	36	37	38
4XL	22	36	37	38	39
5XL	23	37	38	39	40
6XL	23.5	38	39	40	41
	25	39	40	41	42

MANGA

Para medir el largo de la manga, comience en el centro de la espalda debajo de la parte posterior del cuello y mida la distancia hasta la costura del hombro. A continuación, mida la distancia desde la costura del hombro hasta el final del puño. Finalmente agregue estos dos números para obtener su largo de manga.

NOTA

Cuando tome estas medidas, utilice una cinta de medir, no una de metal. Las medidas deben ser tomadas sobre prendas estándar.

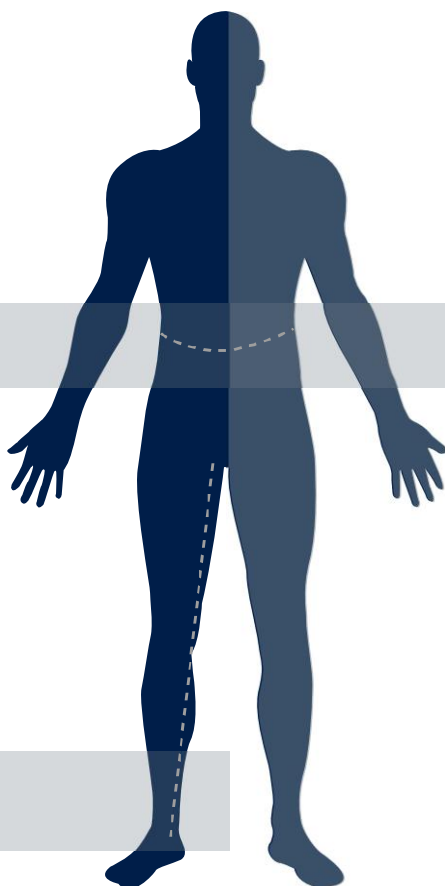
MEDIDAS

PANTALÓN VESTIR MEZCLILLA

Para encontrar su talla de pantalón, mida su cintura y entrepierna, después elija su talla correspondiente. Para encontrar su talla de bib overol, elija la talla que corresponda a la talla de su camisa LAPCO. Si se encuentra entre tallas, elija la talla más grande.

CINTURA

Ubicar cinta de medir en el centro de su cintura. La cinta debe de cubrir desde la parte posterior hasta el frente en el centro de la cintura. La cinta debe de estar nivelada y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. No suma el estomago u obtendrá una medida incorrecta. El punto donde se conecte la cinta, es su medida de cintura.



ENTREPIERNA

Utilice un par de pantalones que le ajusten bien (no deben de quedarle flojos alrededor de la cintura). Mida la entrepierna de los pantalones ubicando la cinta en el centro de la costura del encuarte delantero, hacia abajo de la costura interna de la pierna hasta la bastilla. El punto donde la cinta se encuentra con la bastilla es el largo de entrepierna.

LARGOS DE ENTREPIERNA

DEBE DE ORDENAR ESTE LARGO

Largo recomendado de la prenda	Medida de entrepierna
CORTO	28"
REGULAR	30"
ALTO	32"
EXTRA ALTO	34"

MEDIDAS DE CINTURA

28	29	30	31	32	33
34	35	36	38	40	42
44	46	48	50	52	54

MEDIDAS DE ENTREPIERNA

28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39

NOTA

Cuando tome estas medidas, utilice una cinta de medir, no una de metal. Las medidas deben ser tomadas sobre prendas estándar.

MEDIDAS

INSULADOS

Para encontrar su talla de chamarra, mida su pecho.

Para tallas de overol insulado, utilizar medidas de pecho y entrepierna.

Si su medida de cintura es mas grande que la de su pecho, utilice la medida de su cintura para elegir su talla.

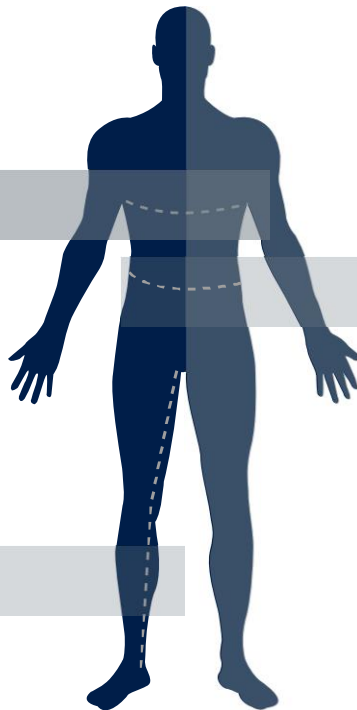
Para encontrar su talla en nuestro bib overol insulado, utilice sus medidas de cintura y entrepierna.

Si se encuentra entre tallas, elija la talla más grande.

TALLAS ALFA Y NUMÉRICAS																				
TALLAS ALFA	CHICA		MEDIANA		GRANDE		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL		7XL	
TALLAS NUMÉRICAS	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	
MÁXIMA MEDIDA EN PECHO	45"	47"	49"	51"	53"	55"	57"	59"	61"	63"	65"	67"	68"	71"	72"	74"	76"	78"	80"	

PECHO

Ubicar el inicio de la cinta de medir en el centro de su pecho. La cinta debe de cubrir alrededor de la parte mas amplia del pecho, debajo de los brazos, y descansando através de los omóplatos y de vuelta al centro del pecho. La cinta debe de estar al mismo nivel y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. El punto donde se une la cinta en el frente y centro del pecho, es su medida.



CINTURA

Ubicar la cinta de medir en el centro de su cintura. La cinta debe de cubrir desde la parte posterior hasta el frente en el centro de la cintura. La cinta debe de estar nivelada y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. No suma el estómago u obtendrá una medida incorrecta. El punto donde se conecte la cinta, es su medida de cintura.

ENTREPIERNA

Utilice un par de pantalones que le ajusten bien (no deben de quedarle flojos alrededor de la cintura). Mida la entrepierna de los pantalones ubicando la cinta en el centro de la costura del encuarte delantero, hacia abajo de la costura interna de la pierna hasta la bastilla. El punto donde la cinta se encuentra con la bastilla es el largo de entrepierna.

LARGOS DE ENTREPIERNA

LARGO DE LA PRENDA	MEDIDA DE ENTREPIERNA DE OVEROL
REGULAR	30"
ALTO	32"

NOTA

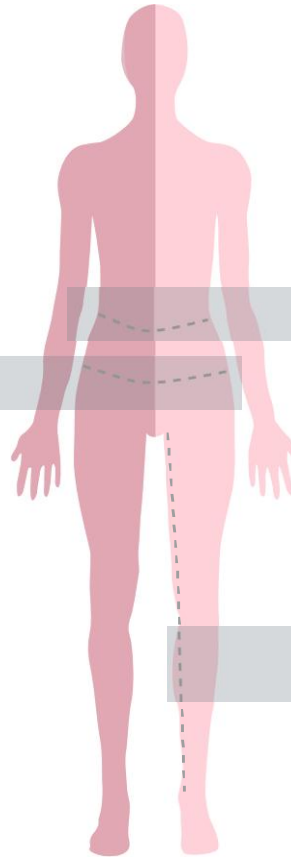
Cuando tome estas medidas, utilice una cinta de medir, no una de metal. Las medidas deben ser tomadas sobre prendas estándar. Si planea usar ropa debajo de los overoles, ordene una talla más grande para acomodar las prendas extra.

MEDIDAS

PANTALÓN
VESTIR
MEZCLILLA

CADERA

Parese con las piernas abiertas a lo ancho de los hombros. Ubicar la cinta al centro de su cuerpo en la parte mas amplia de su cadera. La cinta debe cubrir alrededor de la espalda y al centro del frente. La cinta debe de estar nivelada y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. El punto donde se conecte la cinta, es su medida de cadera.



CINTURA MEDIA

Ubicar la cinta de medir en el centro de su cintura. La cinta debe de cubrir desde la parte posterior hasta el frente en el centro de la cintura. La cinta debe de estar nivelada y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. No suma el estómago u obtendrá una medida incorrecta. El punto donde se conecte la cinta, es su medida de cintura.

ENTREPIERNA

Utilice un par de pantalones que le ajusten bien (no deben de quedarle flojos alrededor de la cintura). Mida la entrepierna de los pantalones ubicando la cinta en el centro de la costura del encuarte delantero, hacia abajo de la costura interna de la pierna hasta la bastilla. El punto donde la cinta se encuentra con la bastilla es el largo de entrepierna.

TABLA DE MEDIDAS

TALLA	0	2	4	6	8	10	12	14	16
CINTURA	29	30 1/2	31 1/2	33	34	35 1/2	37 1/2	39	40 1/2
CADERA	36	37	38	39 1/2	40 1/2	41 1/2	43 1/2	45 1/2	46 1/2

TALLAS EXTRAS MEZCLILLA

TALLA	18	20	22	24	26
CINTURA	44	45 1/2	47 1/2	49 1/2	51
CADERA	48	50	52	54	56

TALLAS EXTRAS VESTIR

TALLA	18	20	22	24	26
CINTURA	42	44	46	48	50
CADERA	47	49	51	53 1/2	55 1/2

NOTA

Si sus medidas están entre tallas, escoja la talla mas grande.

IMPORTANTE

Utilice siempre la medida mas grande entre la cintura y la cadera para determinar su talla.

MEDIDAS

CAMISAS

BUSTO

Ubicar la cinta de medir en el centro de su pecho. La cinta debe de cubrir desde la parte posterior hasta el frente en el centro de la parte mas larga del busto. La cinta debe de estar nivelada y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. El punto donde se conecte la cinta, es su medida de cintura.

CINTURA

Ubicar la cinta de medir en el centro de su cintura. La cinta debe de cubrir desde la parte posterior hasta el frente en el centro de la cintura. La cinta debe de estar nivelada y quedar plana, tomar de manera que no este apretado ni tampoco flojo. No suma el estómago u obtendrá una medida incorrecta. El punto donde se conecte la cinta, es su medida de cintura.

LARGO ESPALDA

Comience por el punto más alto del hombro, en la parte posterior de la camisa y mida directo hasta la bastilla de la camisa.

MANGA

Para medir el largo de la manga, comience en el centro de la espalda debajo de la parte posterior del cuello y mida la distancia hasta la costura del hombro. A continuación, mida la distancia desde la costura del hombro hasta el final del puño. Finalmente agregue estos dos números para obtener su largo de manga.

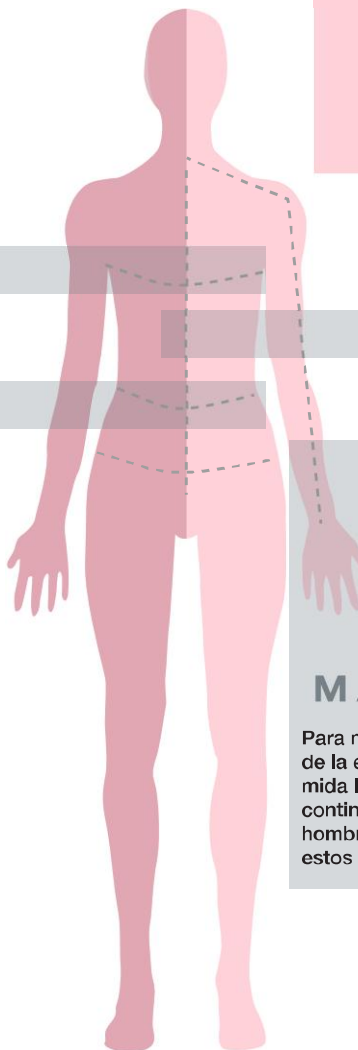


TABLA DE MEDIDAS

TALLA	XS	SM	MED	LG	XL
BUSTO	32-34	34-36	36-38	38-42	42-44
CINTURA	30-32	32-34	34-36	36-40	40-42
MANGA	31	31 1/2	32 1/2	33	33 3/4
56 LARGO DEL CUERPO					
REGULAR	26	26 1/2	27	27 1/2	28
LARGA	27	27 1/2	28	28 1/2	29

TALLAS EXTRAS

TALLA	2 XL	3 XL	4 XL	5 XL	6 XL
BUSTO	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54
CINTURA	42-44	44-46	46-48	48-50	50-52
MANGA	34	35	35 1/2	36 1/4	36 3/4
LARGO DEL CUERPO					
REGULAR	28 1/2	29	39 1/2	30	30 1/2
LARGA	29 1/2	30	30 1/2	31 1/2	32

IMPORTANTE

Utilice siempre la medida más grande entre el busto y la cintura para determinar su talla. Si sus medidas están entre tallas, escoja la talla más grande.

INSTRUCCIONES DE LAVADO

Lavado en casa.

Las prendas LAPCO FR hechas con tela Carolina Protect FR pueden ser lavadas, secadas y planchadas si es necesario. Los métodos de lavado convencionales en casa empleados correctamente no alterarán las propiedades de la tela resistente a la flama. Es importante que las prendas estén libres de manchas que pudieran ser flamables. Si las manchas no pueden ser removidas en casa, se recomienda lavarlas periódicamente en una lavandería comercial. Manchas difíciles ó profundas se limpian mas fácilmente si se remojan previamente. La mancha debe de ser tallada con detergente líquido u otro producto especificado para el prelavado. El pre-lavado debe de durar lo suficiente para penetrar la mancha. No utilice ningún producto de pre-lavado que contenga cloro o peróxido de hidrógeno.

Detergentes y otros productos de lavado.

Es importante utilizar un detergente efectivo que no contenga suavizante, cloro, o peróxido de hidrógeno. Hay una variedad de suavizantes de telas y almidones en el mercado, pero algunos de estos afectarán la resistencia al fuego de la tela; por lo tanto no es recomendable utilizar estos productos en sus prendas resistentes a la flama (FR). Otra cosa a considerar es la calidad del agua. El agua dura contiene sales como el calcio y magnesio. Estos minerales se pueden acumular en capas encima de la tela que son difíciles de remover y pueden disminuir la resistencia a la flama de la prenda con el tiempo. El agua suave, por el contrario, puede reducir el consumo de detergente, mejorar la calidad del lavado, y no afectará las propiedades de resistencia a la flama de su prenda. El uso de jabones no es recomendable. Los jabones pueden crear una capa insoluble en su prenda y puede ser flamable.

Guía de lavado / secado.

Las prendas deben de ser separadas en colores claros y colores oscuros para evitar la transferencia de color entre las prendas. Cuando lave sus prendas, es importante no sobrecargar la lavadora. Esto asegurará una lavada óptima y evitará arrugas. La carga de la ropa debe de permitir a las prendas moverse libremente durante los ciclos de lavado y enjuague. La temperatura del agua debe de ser puesta en "caliente" cuando se laven prendas pesadas y gruesas. Las prendas ligeras deben de ser lavadas a una temperatura más baja para alargar la retención de color de la tela. Sus prendas resistentes a la flama pueden ser lavadas a una temperatura de más de 167 grados Fahrenheit (75 grados Celsius). Sus prendas pueden ser secadas en secadora o en tendido. Cuando se utilice secadora, saque las prendas cuando ya estén secas o cuando aún estén húmedas. Secarlas de más puede resultar en un encogimiento excesivo. Los tiempos de secado dependen del tamaño de la carga. El vapor o planchado común puede ser usado en prendas resistentes a la flama. El planchado sin el uso de almidón, no tendrá un efecto negativo en las propiedades de resistencia a la flama de las prendas. El lavado en seco es efectivo al remover grasa y aceites que son difíciles de eliminar utilizando técnicas convencionales de lavandería. El lavado en seco no es recomendable en nuestras prendas de mezclilla debido a una posible decoloración.

IMPORTANTE

Cloro, peróxido de hidrógeno o productos que contengan alguno de los anteriores, no deben ser utilizados NUNCA en prendas resistentes a la flama.

IMPORTANCIA DEL LAVADO ADECUADO

¿Qué tan importante es el lavado adecuado en las prendas FR?

El mantenimiento y lavado adecuado de cualquier prenda resistente a la flama es esencial para eliminar manchas peligrosas y evitar acumulación de materiales que puedan disminuir el rendimiento del tratamiento FR en las prendas de trabajo. Esto incluye sustancias y grasas inflamables así como otros tipos de contaminantes que se pudieran presentar en situaciones de riesgo inflamable.

Aunque las recomendaciones de la etiqueta de cuidado de la prenda y las instrucciones deben de tener prioridad, se debe de tomar a cuenta las siguientes referencias de cuidado y mantenimiento de prendas resistentes a la flama y de protección térmica.

ASTM F1449-08(2015) Guía de Lavado Industrial para lavados de prendas térmicas, resistentes a la flama y al arco eléctrico.

ASTM F2757-09(2016) Guía Estándar de cuidado y mantenimiento de lavado en hogar de prendas térmicas resistentes a la flama y al arco eléctrico.

NFPA 2113 Estándar en la selección, cuidado, uso y mantenimiento de prendas resistentes a la flama para protección de Personal Industrial contra exposiciones térmicas de poca duración.

Retiro de uso prendas

Cómo determinar cuando una prenda resistente a la flama debe dejar de utilizarse.

Los siguientes puntos identifican la disminución de efectividad en prendas FR y son base para dejar de usar las prendas.

- Puntos gastados o delgados, agujeros, desgaste excesivo o manchas en la prenda.
- Evidencia de cortes, rasgaduras, costuras abiertas, o cierres rotos.
- Cambios o alteraciones creadas en la prenda que significan variaciones del diseño original.
- Las prendas FR no se ajustan al usuario.
- Prendas manchadas que no deben de usarse - Son prendas manchadas por químicos y sustancias que presentan daños inflamables, como solventes, aceites, sustancias sólidas y otro tipo de acelerantes que no se puedan remover en el lavado. Los olores químicos que permanecen después de lavado son indicadores de este tipo de problema.

CERTIFICADOS



ONLINE CERTIFICATIONS DIRECTORY

QGWB.MH49608

Protective Clothing for Protection of Industrial Personnel Against Flash Fire

[Page Bottom](#)

Flame-resistant Clothing for Protection of Industrial Personnel Against Short-duration Thermal Exposures from Fire

[See General Information for Flame-resistant Clothing for Protection of Industrial Personnel Against Short-duration Thermal Exposures from Fire](#)

LAPCO MFG INC

MH49608

98 Glenwood St
Morgan City, LA 70380-2317 USA

Protective clothing for protection of industrial personnel against flash fire in accordance with ANSI/NFPA 2112-2012 in the following styles or models:

Bib overalls, Model B13FRDNXX, BXXFRDN, BXXFRYY, BGOACXXFRYY, BGOXXFRYY.

Coveralls, Models CVFRC7XX, GGCIYYXX, GGCEYYXX, GOCAC7XXX, NXCD45, NXCCDYXX, NXCE45XX, NXCCEYYXX, L-CVFRXXYY, L-CVFRXXYY, L-GOCXXYY, L-GOCACXXYY, L-NXCCDYXX, L-NXCDXX.

Models CVEFR7, CVFRDYXX, CVFR9XXX, GOC6XXXX, CVIN9XX, GOC7, GOC7YYXX, GOCEYYXX, GOCLW6XX, GOCAC7XXX.

Insulated bib overalls, Model BIFRXXXX.

Insulated coat/jacket, Models JLFRXXXX, JTFRXXXX, JCFRXXXX, JUF7XX, PKFRXXXX.

Insulated coverall, Model CIFRXXXX.

Jackets, JUF7YYXX

Pants, Models P-NXCYYXX, P-NXYXX, P-INDMXX, L-NXYXX, L-NXCYYXX, L-PFRDXM, L-PFRDXC, L-PFRACXX, L-PFRXXYY, L-PFRXXYY, L-GOPFRXXYY, L-GOPFRXXYY.

Models D-PINDXX, P-INDXX, P-INDCXX, P-INXACXX, P-INDC, P-INK, P-XXX7, P-XXXY, P-XXXAC, P-INCXX, P-INCYYXX.

Knit shirts, Models FRT-HJE-XXX, FRT-USHLS-XXX, FRT-USHSS-XXX, L-SFRACXX, IBW7.

Button-front shirts, Models GGSYYXX, GOSACXXXX, GOSAC7XXX, GOS7, GOSLW6XX, GOSYYXX, IXX7, IXXY, IBW7, L-SFRACXX, NXS45XX, NXSCYYXX, L-SFRXXYY, L-GOSFRXXYY.

Snap-front shirts, Models GGSYYXXS, GGSYYXXWS, INXWSX, IXX7WS, IXX7S, NXSCYYXX, NXS45XXS, IXXYYWS.

Sweatshirts, Model SWHFR14XX, SWHFR14ZXX.

Note: "X", "XX", "XXX" and "XXXX" can represent any combination of letters or numbers that are used to indicate the color of the garment. "YY" represents and combination of numbers or letters in the model number utilized to indicate fabric weight. Model numbers may include a suffix that is used to indicate use of Optional Construction Features.

[Last Updated](#) on 2017-03-03

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2018 UL LLC

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2018 UL LLC".

CERTIFICADOS



ONLINE CERTIFICATIONS DIRECTORY

QGVZ.MH49608 Protective Clothing for Electrical Workers

[Page Bottom](#)

Protective Clothing for Electrical Workers

[See General Information for Protective Clothing for Electrical Workers](#)

LAPCO MFG INC

98 Glenwood St
Morgan City, LA 70380-2317 USA

MH49608

Investigated to ASTM F1506 (2010A)

Bib overalls Model(s) B13FRDNXX, BGOACXXFRYY, BGOXXFRYY, BXXFRDN, BXXFRYY

Coveralls Model(s) CVEFR7, CVFR9XXX, CVFRDYXX, CVIN9NXX, GOC6XXXX, GOCAC7XXX, GOC7, GOCDYYXX, GOCEYYXX, GOCLW6XX, L-CVFRXXYY, L-CVFRXXYY, L-GOCACXXYY, L-GOCXXYY

Pants Model(s) D-PINDXX, L-GOPFRXXYY, L-GOPFRXXYY, L-PFRACXX, L-PFRXXYY, L-PFRDXXC, L-PFRDXXM, L-PFRXXYY, P-INCCX, P-INCYXX, P-INDC, P-INDCXX, P-INDMXX, P-INDXX, P-INK, P-INXACXX, P-XXX7, P-XXAC, P-XXY

Shirts Model(s) GOS7, GOSAC7XXX, GOSACXXXX, GOSLW6XX, GOSYXX, IBW7, INXWSX, IXX7, IXX7WS, IXX7S, IXXY, IXXYYWS, L-GOSFRXXYY, L-SFRACXX, L-SFRXXYY

NOTE - X, XX, XXX and XXXX can represent any combination of letters or numbers that are used to indicate the color of the garment, YY represents and combination of numbers or letters in the model number utilized to indicate fabric weight, model numbers may include a suffix that is used to indicate use of optional construction features.

[Last Updated](#) on 2017-11-16

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2018 UL LLC

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2018 UL LLC".

TERMINOLOGÍA

DE LA INDUSTRIA

NFPA: (Siglas en ingles) Asociación Nacional de Protección contra el Fuego.

OSHA: (Siglas en ingles) Administración de Salud y Seguridad Laboral del Departamento de Trabajo de Estados Unidos.

ANSI: (Siglas en ingles) Instituto Nacional Americano de Estándares.

CGSB: (Siglas en ingles) Buró de Normas Generales de Canadá.

ASTM: (Siglas en ingles) Sociedad Americana para Pruebas y Materiales.

NFPA 70E: Norma para la seguridad en cuestiones de electricidad en el lugar de trabajo.

NFPA 2112: Norma establecida para prendas resistentes a la flama para la Protección del personal Industrial Contra Fuego repentino.

NFPA 2113: Norma para selección, cuidado, uso y mantenimiento de prendas resistentes al fuego para la Protección del personal Industrial Contra Fuego repentino.

CAN / CGSB 155,20-2000: Estándar en Ropa de trabajo para la Protección contra fuegos repentinos por hidrocarburos.

ASTM F1506: Norma de Especificaciones de Desempeño para la resistencia al fuego y Arco eléctrico de los Materiales textiles para Prendas de vestir para uso de los trabajadores relacionados con la electricidad expuestos a arco eléctrico y Riesgos térmicos.

Ropa de protección Primaria: Ropa diseñada para actividades de significativa exposición a sustancias fundidas, salpicaduras, radiación de calor o flamas que pudieran ocurrir.

Ropa de protección Secundaria: Ropa de protección diseñada para uso continuo en lugares designados donde es posible la exposición intermitente.

PPE: (Siglas en ingles) Equipo de Protección Personal, es el equipo usado para minimizar la exposición a una variedad de peligros.

Resistente a la Flama (FR): Es la característica de una tela de resistir la ignición y auto extinguirse si se enciende.

Retardante de Flama: Sustancia química utilizada para dar a la tela la característica de resistencia a la flama.

ATPV: (Siglas en ingles) Valor de Rendimiento Térmico al Arco Eléctrico, se expresa en cal / cm² y representa la exposición térmica a partir de un arco eléctrico en un material que se pretende proteja la piel humana de quemaduras a un máximo de quemaduras de segundo grado.

CAT: (Siglas en ingles) Categoría de Riesgo de Lesión, es el nivel de exposición al riesgo de un trabajo o tarea específica.

Telas Tratadas resistentes al Fuego: La característica resistente a la flama se logra a través de tratamientos especiales aplicada a la fibra o tela.

Telas Inherentemente resistentes al Fuego: Resistencia a la flama lograda en la elaboración de la fibra, ningún tratamiento químico es necesario para darle esta característica.

Arco explosivo: Es la liberación explosiva de material fundido del equipo causados por arcos de alto amperaje.

Peligro o Riesgo de Arco Eléctrico: Es una condición peligrosa asociada con la posible liberación de energía causada por una de arco eléctrico.

Fuego Repentino: Un fuego repentino se define por CGSB 155,20-2.000 Y NFPA 2113 como: "Un frente de flamas que se mueve rápidamente provocando una explosión de combustión". Este fuego repentino puede ocurrir en un entorno donde el combustible y el aire se mezclen en concentraciones adecuadas para la combustión. El fuego repentino tiene un flujo de calor de aproximadamente 84 kw/m² durante períodos de tiempo relativamente cortos, por lo general menos de 3 segundos.



LAPCO[®]



**PROTECCIONES MANTENIMIENTO
ELECTROMECÁNICO Y SOLUCIONES
ELÉCTRICAS SAS DE CV**

VENTAS DE UNIFORMES INDUSTRIALES

Oficina: 4422368575

Celular: 4421578196

Correo Cotizaciones:

uniformes@grcpromese.com.mx