



 Pampero



JUPITER

INDUMENTARIA IGNIFUGA Y ARCO ELECTRICO



DU PONT

LINEA IGNIFUGA PAMPERO

LINEA IGNIFUGA JUPITER

LINEA BASICOS JUPITER

LINEA IGNIFUGOS NOMEX

ARCO ELECTRICO NOMEX



01

LINEA IGNIFUGO PAMPERO



MAMELUCO IGNIFUGO PAMPERO 7oz



ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Mameluco Ignifugo Tela en 88% Fibra algodón FR , 12% Fibra Poliamida **IGNIFUGADA**
- ⊕ Peso 7 oz (236 g/m²)
- ⊕ Certificado NFPA 2112: si
- ⊕ ATPV: 9.2 cal/cm²
- ⊕ Cinta Reflectiva 50mm
- ⊕ Hilo Ignifugo Aramida
- ⊕ Cierre Poliéster doble deslizador
- ⊕ Cintura con elástico
- ⊕ Dos bolsillos superiores, dos inferiores y uno trasero
- ⊕ Puños ajustables con velcro



BOLSILLOS CON
SOLAPA



ELASTICO EN
CINTURA



REFLECTIVOS EN
PIERNAS, BRAZOS Y
PECHO



CERTIFICADOS Y NORMAS

NORMA ARGENTINA

IRAM 3904 Clase 1 - 4KA: Protección contra arco eléctrico

IRAM 3878 Clases A B1: Resistencia al fuego y al calor por contacto



Esta prenda no posee certificación de normas internacionales sin embargo sus características técnicas cumplen con las normas Americanas y Europeas.

NORMA AMERICANA

NFPA 2112: protección contra explosiones breves al fuego y calor

NFPA 70E: seguridad eléctrica en el lugar de trabajo
Norma Europea

IEC 61482: protección contra los efectos térmicos del arco eléctrico

UNE EN ISO 11612: ropa de protección contra riesgos térmicos

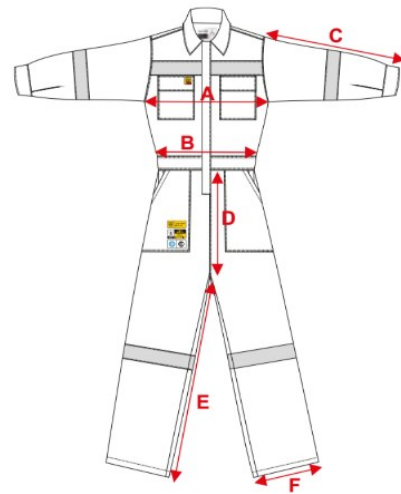
CODIGO

MAMELUCO AZUL



10002627-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL XS AL 6XL



MEDIDAS PRENDA TERMINADA

	Talle	XS / 44	S / 48	M / 52	L / 56	XL / 60	2XL / 64	3XL / 68	4XL / 72	5XL / 76	6XL / 80	Tolerancia
A	Ancho de pecho	62 cm	64 cm	66 cm	68 cm	70 cm	72 cm	74 cm	76 cm	78 cm	80 cm	(+ / - 1 cm)
B	Cintura	50 cm	54 cm	58 cm	62 cm	66 cm	70 cm	74 cm	78 cm	82 cm	86 cm	(+ / - 1 cm)
C	Largo de manga	59 cm	61 cm	63 cm	65 cm	67 cm	69 cm	71 cm	73 cm	75 cm	77 cm	(+ / - 1 cm)
D	Largo tiro delantero	76 cm	77,5 cm	79 cm	80,5 cm	82 cm	83,5 cm	85 cm	86,5 cm	88 cm	89,5 cm	(+ / - 1 cm)
E	Largo entretierna	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	77 cm	(+ / - 1 cm)
F	Botamanga	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm	31 cm	(+ / - 1 cm)

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Temperatura de lavado 40°



Secar a Máquina con precaución (max 70°)



Temperatura máx de planchado 140°



No usar cloro



Limpeza en seco

02

LINEA IGNIFUGO JUPITER



MAMELUCO IGNIFUGO (PETROLERO) 7oz



ESPECIFICACIONES:

- ⊗ Mameluco Ignifugo Tela en 88% Fibra algodón FR , 12% Fibra Poliamida **IGNIFUGADA**
- ⊗ Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino), A7DE (Arco eléctrico Nivel 2), ATPV 10Cal/cm2.
- ⊗ Cartera cubre cierre con tira cierre
- ⊗ Etiqueta Ignifugo en manga derecha
- ⊗ Bolsillo plaque con tapa y cierre broche snap.
- ⊗ Pespunte de Bolsa con bolsillo con R1A
- ⊗ Cinta Reflectiva de 5cm x 360º a 30cm de inicio de Botamanga.
- ⊗ Cinta reflectiva de 5cm sobre hombros en frente y espalda.
- ⊗ Puño pisado con R1A y broche snap.
- ⊗ Cintura trasera elastizada.
- ⊗ Ruedo a 1,5cm con R1A



CIERRE DE PUÑOS Y
BOLSILLO CONDAL



BOLSILLO PLAQUE
CON TAPA Y CIERRE
EN BROCHE SNAP

ATPV (ASTM F1959) : 10 cal/cm²



NFPA 2112 (FUEGO REPENTINO)



NFPA70E (ARCO ELECTRICO NIVEL 2)

Proteccion a exposiciones mas largas y temperaturas elevadas.

Resistencia inherente al calor y llamas.

Proteccion inherente. No se pierde por el lavado o desgaste.

Resistente a roturas y abrasiones.



CINTA REFLECTIVA SOBRE HOMBROS EN FRENTE Y ESPALDA, Y BOTAMANGAS



CINTURA TRASERA ELASTIZADA VOLCADA HACIA LA PARTE SUPERIOR DE LA PRENDA

CODIGO

MAMELUCO AZUL



1000113-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL S AL 4XL

TALLES DE 2XL A 4XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL

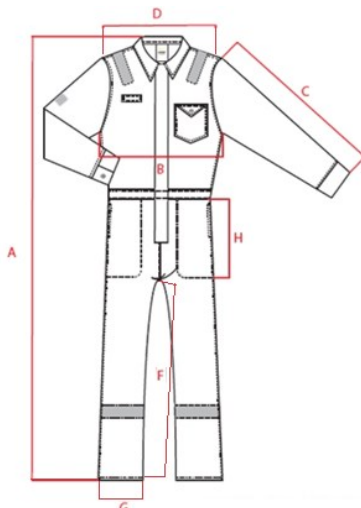


TABLA DE MEDIDAS

	DESCRIPCION	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	LARGO TOTAL	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	1.77	1.77
B	1/2 ANCHO DE PECHO	58	62	66.4	70	74	78	82
C	LARGO DE MANGA	54	56	58	60	62	62	62
D	ANCHO DE ESPALDA	48	51	54	57	60	63	66
E	1/2 ANCHO DE PUÑO	11	12	13	14	15	15	15
F	ENTREPIERNA	75	76	77	78	79	79	79
G	1/2 BOTAMANGA	22	23	24	25	26	27	28
H	APERTURA DE BOLSILLO LATERAL	19	19	19	19	19	19	19
I	APERTURA DE BOLSILLO TRASERO	19	19	19	19	19	19	19

MAMELUCO TERMICO IGNIFUGO 7oz



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Mameluco Ignifugo Tela en 88% Fibra algodón FR, 12% Fibra Poliamida **IGNIFUGADA**
- ☉ Confeccionado con Tejido Ignifugado 7oz + BARRERA TERMICA DE 180Grs.
- ☉ Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino), A7DE (Arco eléctrico Nivel 2), ATPV 10Cal/cm².
- ☉ Cartera cubre cierre con tira cierre
- ☉ Etiqueta Ignifugo en manga derecha
- ☉ Bolsillo plaque con tapa y cierre broche snap.
- ☉ Pespunte de Bolsa con bolsillo con R1A
- ☉ Cinta Reflectiva de 5cm x 360° a 30cm de inicio de Botamanga.
- ☉ Cinta reflectiva de 5cm sobre hombros en frente y espalda.
- ☉ Puño pisado con R1A y broche snap.
- ☉ Cintura trasera elastizada.
- ☉ Ruedo a 1,5cm con R1A



CINTA REFLECTIVA SOBRE HOMBROS EN FRENTE Y ESPALDA, Y BOTAMANGAS



CINTURA TRASERA ELASTIZADA VOLCADA HACIA LA PARTE SUPERIOR DE LA PRENDA

ATPV (ASTM F1959) : 10 cal/cm²

NFPA 2112 (FUEGO REPENTINO)

NFPA70E (ARCO ELECTRICO NIVEL 2)



Proteccion a exposiciones mas largas y temperaturas elevadas.

Resistencia inherente al calor y llamas.

Proteccion inherente. No se pierde por el lavado o desgaste.

Resistente a roturas y abrasiones.



CAPUCHA DESMONTABLE



BOLSILLO PLAQUE CON DOBLE PESPUNTE

CODIGO

MAMELUCO AZUL ● **1000114-TALLE**

TALLES DISPONIBLES DEL S AL 4XL

TALLES DE 2XL A 4XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL

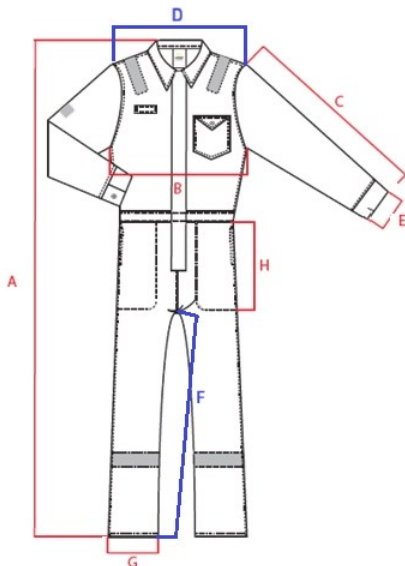


TABLA DE MEDIDAS

	DESCRIPCION	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	LARGO TOTAL	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	1.77	1.77
B	1/2 ANCHO DE PECHO	58	62	66	70	74	78	82
C	LARGO DE MANGA	54	56	58	60	62	62	62
D	ANCHO DE ESPALDA	48	51	54	57	60	63	66
E	1/2 ANCHO DE PUÑO	11	12	13	14	15	15	15
F	ENTREPIERNA	75	76	77	78	79	79	79
G	1/2 BOTAMANGA	22	23	24	25	26	27	28
H	APERTURA DE BOLSILLO LATERAL	19	19	19	19	19	19	19
I	APERTURA DE BOLSILLO TRASERO	19	19	19	19	19	19	19

MAMELUCO ECO FIRE IGNIFUGADO 8oz



ESPECIFICACIONES:

- Mameluco **100% ALGODON IGNIFUGADO**, 8oz
- Protección al Fuego repentino **NFPA 2112** y al arco eléctrico **70E**
- Acabado retardante de llama
- Etiqueta de composición y talles en cuello
- Presilla con pespunte y atraques al tono
- Cartera cubre cierre con tira de cierre
- Bolsillo Plaque con tapa, doble pespunte y atraques al tono, con cierre broche snap
- Bolsillos ojal al tono
- Pespunte de bolsa de bolsillo con R1A
- Cinta reflectiva de 5cm a 360 grados y a 30cm de inicio de botamanga
- Cintas reflectivas de 5 cm sobre hombros en frente y espalda
- Puno pisado con R1A y broche snap
- Cintura trasera elástica
- Bolsillo Trasero Plaque doble pespunte y atraque al tono
- Ruedo con R1A

NFPA 2112 (FUEGO REPENTINO)

Resistencia inherente al calor y llamas.



CODIGO

MAMELUCO AZUL

1000415-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL S AL 4XL

TALLES DE 2XL A 4XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL

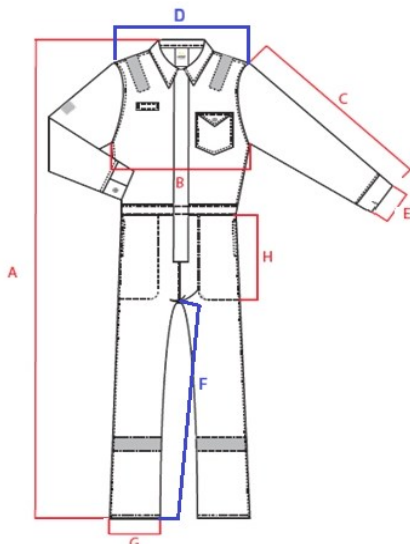


TABLA DE MEDIDAS

	DESCRIPCION	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	LARGO TOTAL	1.53	1.59	1.65	1.71	1.77	1.77	1.77
B	1/2 ANCHO DE PECHO	58	62	66	70	74	78	82
C	LARGO DE MANGA	54	56	58	60	62	62	62
D	ANCHO DE ESPALDA	48	51	54	57	60	63	66
E	1/2 ANCHO DE PUÑO	11	12	13	14	15	15	15
F	ENTREPIERNA	75	76	77	78	79	79	79
G	1/2 BOTAMANGA	22	23	24	25	26	27	28
H	APERTURA DE BOLSILLO LATERAL	19	19	19	19	19	19	19
I	APERTURA DE BOLSILLO TRASERO	19	19	19	19	19	19	19



CAMPERA IGNIFUGA JUPITER



ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Campera Ignifuga Tela en 88% Fibra algodón FR , 12% Fibra Poliamida **IGNIFUGADA**
- ⊕ Confeccionada con Tejido Ignifugado 7oz + ARC Flash,
- ⊕ Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino), NFPA70 E (Arco eléctrico Nivel 2), ATPV 10Cal/cm2.
- ⊕ Capucha Cubre Cuello con dos broches Snap
- ⊕ Capucha desmontable.
- ⊕ Cartera cubre cierre con 4 broches snap
- ⊕ Etiqueta Ignifugo en manga derecha
- ⊕ Bolsillo Interior
- ⊕ Interior de matelasse
- ⊕ Reflectivo gris de 5cm x 360º en mangas
- ⊕ Cinta reflectiva en todo el ancho de la espalda.



4 BOLSILLOS CON
TAPA



INTERIOR EN
MATELASSE



CAPUCHA
DESMONTABLE



ATPV (ASTM F1959) : 10 cal/cm²

NFPA 2112 (FUEGO REPENTINO)

NFPA70E (ARCO ELECTRICO NIVEL 2)



Proteccion a exposiciones mas largas y temperaturas elevadas.

Resistencia inherente al calor y llamas.

Proteccion inherente. No se pierde por el lavado o desgaste.

Resistente a roturas y abrasiones.



CAPUCHA Y PUÑO AJUSTABLE CON BROCHE SNAP



REFLECTIVOS EN ESPALDA, Y 360 GRADOS EN BRAZOS



CODIGO

CAMPERA AZUL



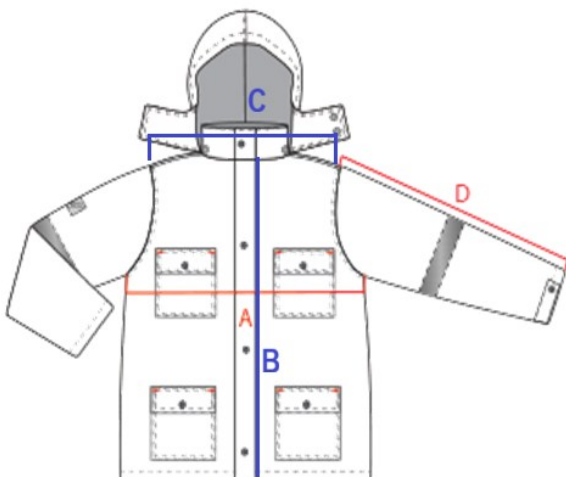
100223-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL S AL 4XL

TALLES DE 2XL A 4XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



TABLA DE MEDIDAS



TALLES	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	54	58	62	66	70	74	78
B	81	82	83	84	85	86	87
C	42	46	50	54	58	62	66
D	64	65,5	67	68,5	70	71,5	73

CAMISA IGNIFUGA JUPITER



REFLECTIVOS DE 5CM 360 GRADOS EN BRAZO



BOLSILLOS PLAQUE CON TAPA

ESPECIFICACIONES:

- Camisa Ignifuga Tela en 88% Fibra algodón FR, 12% Fibra Poliamida **IGNIFUGADA**
- Confeccionada con Tejido Ignifugado 7oz,
- Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino), NFPA70 E (Arco eléctrico Nivel 2), 2ATPV 10Cal/cm2.
- Etiqueta Ignifugo en manga derecha
- Reflectivo gris fondo amarillo de 5cm x 360º en mangas

2ATPV I: 10 cal/cm² |

NFPA 2112 (FUEGO REPENTINO)

NFPA70E (ARCO ELECTRICO NIVEL 2)

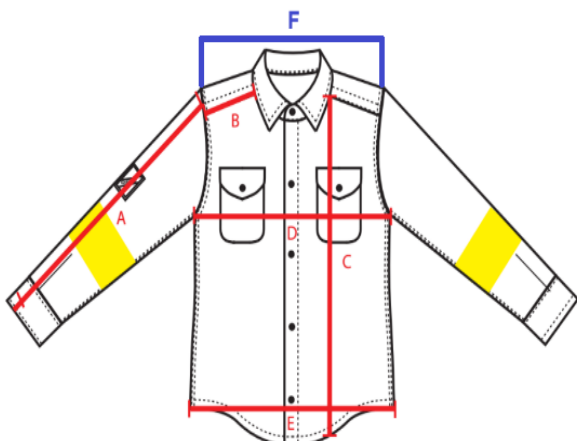
CODIGO

CAMISA AZUL ●	100143-TALLE
---	---------------------

TALLES DISPONIBLES DEL 38 AL 60



TABLA DE MEDIDAS



TALLES	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
A	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
B	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20
C	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	84	85
D	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59,5	61	62,5	64	65,5	67
E	50,5	53	55,5	58	60,5	63	65,5	68	70,5	73	75,5	78
F	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63

PANTALON IGNIFUGO JUPITER

ESPECIFICACIONES:

- Pantalón Ignifugo Tela en 88% Fibra algodón FR , 12% Fibra Poliamida **IGNIFUGADO**
- Confeccionada con Tejido Ignifugo 7oz,
- Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino), NFPA70 E (Arco eléctrico Nivel 2), 2ATPV 10Cal/cm2.
- Etiqueta Ignifugo en manga derecha
- Reflectivo gris fondo amarillo de 5cm x 360º en mangas

CODIGO

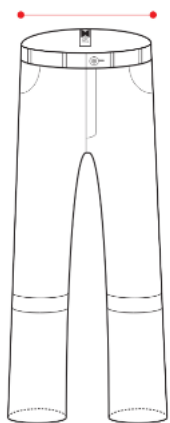
PANTALON AZUL		100133-TALLE
---------------	---	--------------


TALLES DISPONIBLES DEL 40 AL 60



TABLA DE MEDIDAS

TALLES	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
CINTURA	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
LARGO	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115



2ATPV I: 10 cal/cm ²	
NFPA 2112 (FUEGO REPENTINO)	
NFPA70E (ARCO ELECTRICO NIVEL 2)	



03

BASICOS IGNIFUGOS JUPITER



REMERA TERMICA MANGA LARGA INTERIOR



ESPECIFICACIONES:

- ☛ Remera Ignifuga tela 60% Modacrílico, 38% Algodón, 2 % Carbono, **IGNIFUGADA**
- ☛ Remera Térmica manga larga
- ☛ Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino) NFPA 7DE (Arco Electrico Niv.1)
- ☛ Etiqueta Ignifugo en manga derecha.
- ☛ Sin Bolsillos.
- ☛ Puño elastizado.



CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4 Post llama(segundos U x T) 0x0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 s/quemadura, derretimiento, separación o ignición



ETIQUETA IGNIFUGO EN MANGA DERECHA.



PUÑOS ELASTIZADOS

CODIGO

REMERA AZUL



100566-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 AL 66

TALLES DE 50 AL 66 TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



ARCO ELÉCTRICO



RETARDANTE DE FUEGO

CHOMBA JERSEY MANGA LARGA INGNIFUGA

ESPECIFICACIONES:

- ☉ Chomba Ignifuga tela 60% Modacrílico, 38% Algodón, 2 % Carbono, **IGNIFUGADA**
- ☉ Chomba Térmica manga larga
- ☉ Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino)/NFPA 7DE (Arco Electrico Niv.1)
- ☉ Etiqueta Ignifugo en manga derecha.
- ☉ Sin Bolsillos.
- ☉ Puño elastizado.

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4 Post llama(segundos U x T) 0x0

Performance de Protección térmica (cal/cm²) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm² seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm²) 8.5 cal/cm²

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 s/quemadura, derretimiento, separación o ignición



ETIQUETA IGNIFUGO EN MANGA DERECHA.

TAPA CIERRE CON BROCHE CONDAL

PUÑOS ELASTIZADOS

CODIGO

CHOMBA AZUL



100576-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 AL 66

TALLES DE 50 AL 66 TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL





BUZO FRIZADO PESADO INGNIFUGO



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Buzo Ignifugo tela 60% Modacrílico, 38% Algodón, 2 % Carbono, **IGNIFUGADA**
- ⦿ Buzo Frizado pesado manga larga
- ⦿ Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino)/NFPA 7DE (Arco Eléctrico Niv.2)
- ⦿ Etiqueta Ignifugo en manga derecha.
- ⦿ Sin Bolsillos.
- ⦿ Puño elastizado.



ETIQUETA IGNIFUGO EN MANGA DERECHA.

CUELLO CON CIERRE

TAPA CIERRE CON BROCHE CONDAL

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO
NFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

CODIGO

BUZO AZUL



100556-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 AL 66

TALLES DE 50 AL 66 TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4 Post llama(segundos U x T) 0x0

Performance de Protección térmica (cal/cm²) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm² seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm²) 8.5 cal/cm²

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 s/quemadura, derretimiento, separación o ignición

CALZONCILLO LARGO INGNIFUGO



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Calzoncillo Ignifugo tela 60% Modacrílico, 38% Algodón, 2% Carbono, **IGNIFUGADA**
- ☉ Calzoncillo largo
- ☉ Protección: NFPA2112 (Fuego Repentino)/NFPA 7DE (Arco Electrico Niv.1)
- ☉ Etiqueta Ignifugo en manga derecha.
- ☉ Sin Bolsillos.
- ☉ Puño elastizado.

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4 Post llama(segundos U x T) 0x0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 s/quemadura, derretimiento, separación o ignición



PUÑOS
ELASTIZADOS



ARCO ELÉCTRICO



RETARDANTE
DE FUEGO

CODIGO

CALZONCILLO NEGRO

100686-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 AL 66

TALLES DE 50 AL 66 TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



04

LINEA IGNIFUGO NOMEX



MAMELUCO IGNIFUGO LIVIANO C/ REFLECTIVO - 4.5oz - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Confeccionado en tela **Nomex®** Confort 4.5 oz **Dupont®** cosido con hilo ignífugo.
- ⦿ 93% NOMEX®, 5% KEVLAR®; 2% Antiestático
- ⦿ Reflectivo ignifugo gris de 5 cm. En brazos, piernas y sobre los hombros
- ⦿ Costuras interiores con puntada de seguridad,
- ⦿ Doble pespunte en costuras exteriores y atraques en bolsillos y cartera.
- ⦿ Dos bolsillos superiores tipo plaqué con tapa y broche plástico.
- ⦿ Dos bolsillos inferiores tipo bolsa.
- ⦿ Elástico en la cintura.
- ⦿ Espalda con canesú.
- ⦿ Mangas con puños con broches plásticos.
- ⦿ Cierre plásticos doble guía en el frente y tapa cierre con cartera y broches plásticos.
- ⦿ Usos en Flash fire / Fuego repentino



BOLSILLOS TIPO
PLAQUÉ CON TAPA Y
BROCHE PLÁSTICO.



CINTA REFLECTIVA SOBRE
HOMBROS EN FRENTE Y
ESPALDA, Y BOTAMANGAS



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44
Flamabilidad Vertical ASTM D6413
 Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4
 Post llama (segundos U x T) 0 x 0
Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112
 Test de Maniquí ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos)
 aprobado según NFPA 2112
Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) N/D
Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 176 x 130
Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 8 x 5
Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%
Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4
Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición



CINTURA ELASTIZADA



BOLSILLOS TIPO PLAQUÉ CON TAPA Y BROCHE PLÁSTICO.

CODIGO

MAMELUCO AZUL ●	1000325-TALLE
------------------------	----------------------

TALLES DISPONIBLES DEL XS A 3XL, CONSULTAR POR OTROS COLORES

TALLES DE L A 3XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL

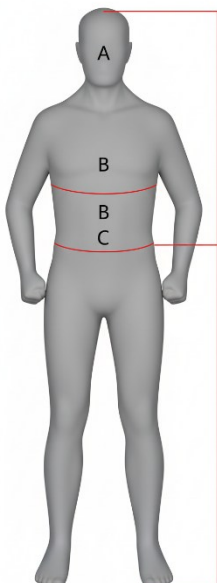


TABLA DE MEDIDAS

Talles de Mamelucos (Numéricos)	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Talles de Mamelucos (Letras)	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL	3XL
B - Contorno de Pecho (cm)	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D - Altura (cm)	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190						



MAMELUCO FEMENINO IGNIFUGO - 6oz - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- Confeccionado en 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% Antiestático.
- Tejido en Nomex Comfort 6oz.
- Tipo de riesgo fuego repentino.
- Costuras interiores con puntada de seguridad, doble pespunte en costuras exteriores
- Cuatro Bolsillos.
- Espalda Canesu
- Cierre metálico doble guía, con cartera Tapa cierre de broches metálicos.

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505:





COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbres/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm²) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm² seg.] y 3 segundos) aprobado según NFPA 2112

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm²) 8.5 cal/cm² (categoría 2 NFPA 70E)

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición



ATRAQUES EN COLOR ROJO EN PUÑOS Y CUELLO



CINTURA ELASTIZADA

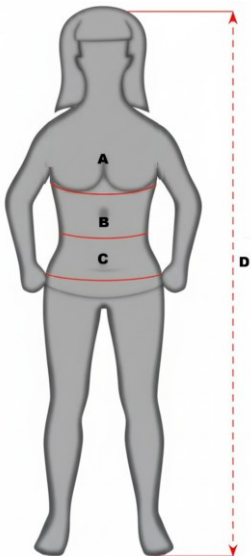
CODIGO

MAMELUCO AZUL ●

1003220-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL XS A 3XL, CONSULTAR POR OTROS COLORES

TALLES DE LA 3XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



Talles de Mamelucos (Letras)	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL	3XL	3XL
A - Contorno de Busto (cm)	76	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134	140
C - Contorno de Cadera (cm)	84	88	92	96	100	104	108	112	118	124	130	136	142	148
D - Altura (cm)	158-162		162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186	



MAMELUCO IGNIFUGO INDUSTRIAL C/REFLECTIVO - 6oz- NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Reflectivo ignifugo gris de 5 cm. en contorno de brazos, piernas y sobre los hombros, permitiendo una mayor visibilidad de diversos ángulos.
- ☉ **Abrigo guata auto extingible de 150gr/m2.**
- ☉ **Interior en sarga 6.0 oz con matelasse.**
- ☉ Costuras interiores con puntada de seguridad, doble pespunte en costuras exteriores y atraques en bolsillos y cartera.
- ☉ Dos bolsillos superiores tipo plaqué con tapa y broche metálico.
- ☉ Dos bolsillos inferiores tipo bolsa.
- ☉ Elástico en la cintura.
- ☉ Espalda con canesú.
- ☉ Mangas con puños con broches metálicos.
- ☉ Cierre metálico doble guía en el frente y tapa cierre con cartera y broches metálicos.
- ☉ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505:





COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm²) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm² seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm²) 8.5 cal/cm²

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición



CINTURA ELASTIZADA



REFLECTIVO IGNIFUGO GRIS DE 5 CM EN CONTORNO DE BRAZOS, PIERNAS Y SOBRE LOS HOMBROS

CODIGO

MAMELUCO AZUL



100323-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL XS A 3XL, CONSULTAR POR OTROS COLORES

TALLES DE L A 3XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL

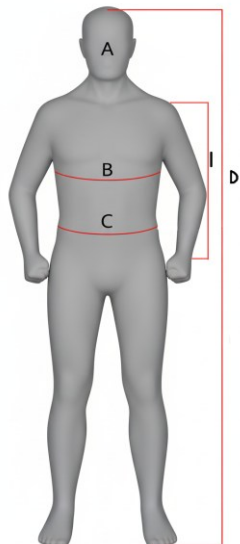


TABLA DE MEDIDAS

Talles de Mamelucos (Numéricos)	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Talles de Mamelucos (Letras)	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL	3XL
B - Contorno de Pecho (cm)	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D - Altura (cm)	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190



MAMELUCO TERMICO IGNIFUGO C/ REFLECTIVOS - 6oz - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Confeccionado en 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% Antiestático.
- ⊕ Tejido en Nomex Confort 6oz.
- ⊕ Reflectivo ignifugo gris de 5 cm. en contorno de brazos, piernas y sobre los hombros
- ⊕ Costuras interiores con puntada de seguridad, doble pespunte en costuras exteriores y atraques en bolsillos y cartera.
- ⊕ Dos bolsillos superiores tipo plaqué con tapa y broche metálico.
- ⊕ Dos bolsillos inferiores tipo bolsa.
- ⊕ Elástico en la cintura.
- ⊕ Espalda con canesú.
- ⊕ Mangas con puños con broches metálicos.
- ⊕ Cierre metálico doble guía en el frente y tapa cierre con cartera y broches metálicos.
- ⊕ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505:





COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición



CINTURA ELASTIZADA



REFLECTIVO IGNIFUGO GRIS DE 5 CM EN CONTORNO DE BRAZOS, PIERNAS Y SOBRE LOS HOMBROS

CODIGO

MAMELUCO AZUL ●	1000326 -TALLE
-----------------	----------------

TALLES DISPONIBLES DEL XS A 3XL, CONSULTAR POR OTROS COLORES

TALLES DE LA 3XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL

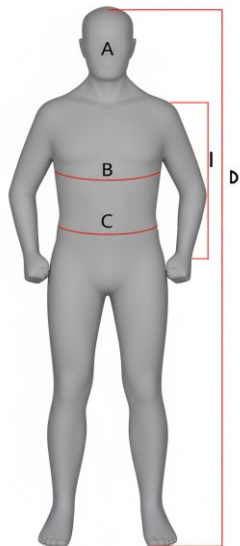


TABLA DE MEDIDAS

Talles de Mamelucos (Numéricos)	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Talles de Mamelucos (Letras)	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL	3XL
B - Contorno de Pecho (cm)	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D - Altura (cm)	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190



CAMPERA LIVIANA TERMICA IGNIFUGA - 4.5oz - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Campera de abrigo ignifuga confeccionada en tela DuPont™ NOMEX®.
- ⊕ **Abriego guata auto extinguido de 150gr/m2. Interior en sarga 4,5oz con matelasse.**
- ⊕ Costuras interiores con puntada de seguridad, doble pespunte en costuras exteriores y atraques en bolsillos.
- ⊕ Dos bolsillos laterales en ángulo.
- ⊕ Puños con elástico embutido y cintura con dobladillo.
- ⊕ Cierre plástico con cartera tapa cierro con broches plásticos.
- ⊕ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire



TAPA DE CIERRE CON BROCHES
PLASTICOS

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505:



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición



PUÑOS ELASTIZADOS



CINTURA CON DOBLADILLO

CODIGO

CAMPERA AZUL		100264-TALLE
--------------	--	--------------

TALLES DISPONIBLES DEL XS A 3XL, CONSULTAR POR OTROS COLORES

TALLES DE L A 3XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL

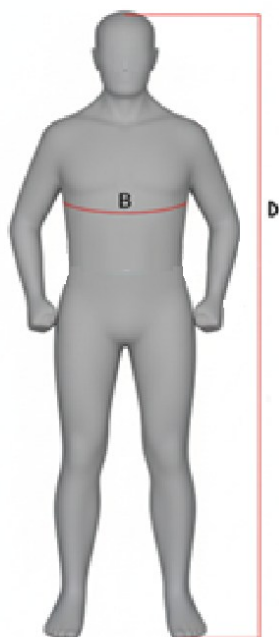


TABLA DE MEDIDAS

TALLES DE CAMPERA NUMERICO	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
TALLES DE CAMPERA LETRAS	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL
B - PECHO CM	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D- ALTURA CM	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190



CAMPERA IGNIFUGA INDUSTRIAL - 6oz - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- Campera de abrigo ignifuga confeccionada en tela DuPont™ NOMEX®.
- **Abrigo guata auto extingible de 150gr/m2. Interior en sarga 6 oz con matelasse.**
- Costuras interiores con puntada de seguridad, doble pespunte en costuras exteriores y atraques en bolsillos.
- Dos bolsillos laterales en ángulo.
- Puños con elástico embutido y cintura con dobladillo.
- Cierre plástico con cartera tapa cierre con broches plásticos.
- Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire



TAPA DE CIERRE CON BROCHES PLASTICOS

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:
NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505:



PUÑOS ELASTIZADOS



CINTURA CON DOBLADILLO

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4
Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm²) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm² seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm²) 8.5 cal/cm²

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición

CODIGO

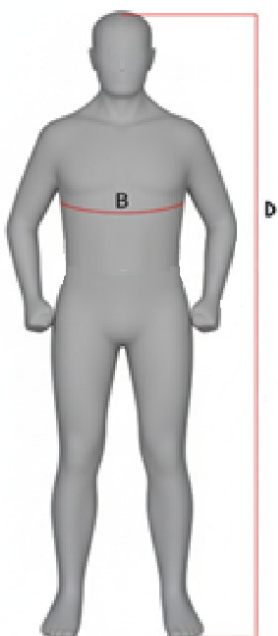
CAMPERA AZUL ●	100262-TALLE
----------------	--------------

TALLES DISPONIBLES DEL XS A 3XL, CONSULTAR POR OTROS COLORES

TALLES DE L A 3XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



TABLA DE MEDIDAS



TALLES DE CAMPERA NUMERICO	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
TALLES DE CAMPERA LETRAS	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL
B - PECHO CM	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D- ALTURA CM	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190



CAMPERA IGNIFUGA SOFTSHELL INDUSTRIAL - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Campera SoftShell confeccionada bajo Norma ISO 9001:2015, **capa exterior en tela NOMEX**
- ⦿ Tela SOFT SHELL SHARK C/SPANDEX SL (8000 MM/.3000 GRS/M2HS) 100 % poliéster, lo que permite obtener una de las mejores prestaciones en impermeabilidad del mercado, Cuello con aplique en micro polar para mayor confort.
- ⦿ 2 bolsillos exteriores en diagonal con cierres impermeables y 2 bolsillos internos.
- ⦿ Cierre central impermeable, confiriéndole a la prenda excelente prestación en ambientes hasta -5 C°
- ⦿ Tejido tricapa con elasticidad y resistencia. Posee, en su interior, micro polar antipiling de excelente capacidad
- ⦿ Térmica para mantener la temperatura corporal; Capa intermedia de membrana aislante y respirable la que en conjunto con la capa exterior le brindan a la prenda impermeabilidad sin impedir el pasaje de vapor desde el interior (producto de la sudoración); Capa exterior en Poliéster de alta resistencia lo que le proporciona a la prenda una muy buena durabilidad y resistencia a la abrasión.
- ⦿ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire



CIERRE 80CM REVERSO NEGRO
IMPERMEABLE

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505:



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

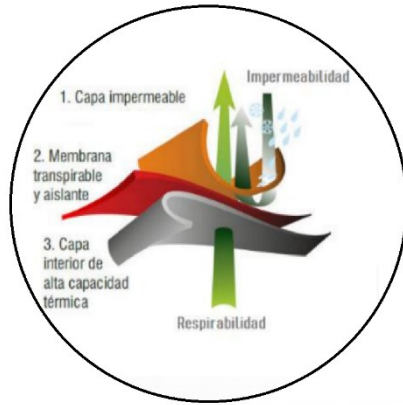
Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición



PUÑOS CON PRESILLA CON VELCRO



TELA SOFTSHELL

CODIGO

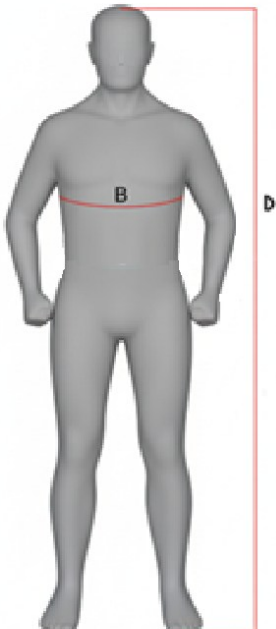
CAMPERA AZUL		100263-TALLE
---------------------	--	---------------------

TALLES DISPONIBLES DEL XS A 3XL

TALLES DE L A 3XL TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



TABLA DE MEDIDAS



TALLES DE CAMPERA NUMERICO	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
TALLES DE CAMPERA LETRAS	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL
B - PECHO CM	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D- ALTURA CM	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190



CAMISA IGNIFUGA -4.5oz - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- Camisa confeccionada en 93% NOMEX®, 5% KEVLAR®; 2% Antiestático bajo Licencia de DuPont con tejido DuPont™ Nomex® Comfort de 4.5 oz.
- Cierre primario con broches metálicos.
- Mangas largas en una pieza y puño con cierre con broches metálicos.
- Dos bolsillos frontales tipo plaque y tapa con cierre con broches metálicos.
- Costuras con hilo ignifugo en toda la prenda.
- Tipo de riesgo: Flash Fire / Fuego Repentino
- Bolsillos frente: 2 Bolsillos
- Reflectivo: Opcional reflectivo de 5cm
- Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire



BOLSILLO CON TAPA Y BROCHE
METALICO

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505:



PUÑOS CON CIERRE CON
BROCHES METALICOS

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas)
67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4
Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5
cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición

CODIGO

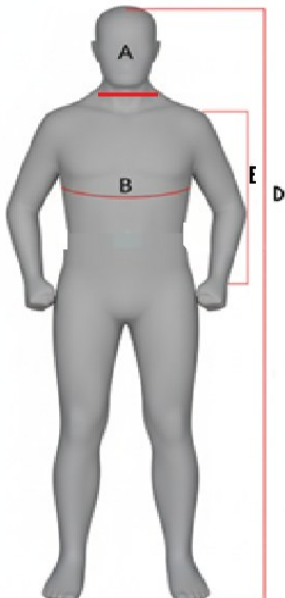
CAMISA AZUL	100313-TALLE
--------------------	---------------------

TALLES DISPONIBLES DEL 36 A 60

TALLES DE 44 AL 60 TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



TABLA DE MEDIDAS



TALLES DE CAMISA NUMERICO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TALLES DE CAMISA LETRAS	XS	S		M		L	XL		2XL		3XL		
A- CUELLO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
B- CONTORNO PECHO	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
E- LARGO BRAZO	63		63,5		64		64,5		65		65,5		65,5
D- ALTURA	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190

CAMISA IGNIFUGA -6oz - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Camisa confeccionada en 93% NOMEX®, 5% KEVLAR®; 2% Antiestático bajo Licencia de DuPont con tejido DuPont™ Nomex® Comfort de 4.5 oz.
- ☉ Cierre primario con broches metálicos.
- ☉ Mangas largas en una pieza y puño con cierre con broches metálicos.
- ☉ Dos bolsillos frontales tipo plaque y tapa con cierre con broches metálicos.
- ☉ Costuras con hilo ignifugo en toda la prenda.
- ☉ Tipo de riesgo: Flash Fire / Fuego Repentino
- ☉ Bolsillos frente: 2 Bolsillos
- ☉ Reflectivo: Opcional reflectivo de 5cm
- ☉ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire



BOLSILLO CON TAPA Y BROCHE METALICO



PUÑOS CON CIERRE CON BROCHES METALICOS



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbres/pulgadas x trama/pulgadas)

67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA

2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado**

según NFPA 2112

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5

cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x

150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM

D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin

quemadura, derretimiento, separación o ignición

CODIGO

CAMISA AZUL



100312-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 A 60

TALLES DE 44 AL 60 TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

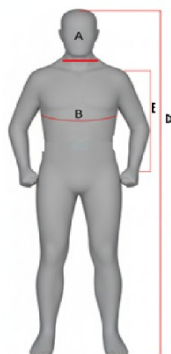


TABLA DE MEDIDAS

TALLES DE CAMISA NUMERICO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TALLES DE CAMISA LETRAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL						
A- CUELLO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
B- CONTORNO PECHO	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
E- LARGO BRAZO	63	63,5	64	64,5	65	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
D- ALTURA	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190						



PANTALON IGNIFUGO - 4.5oz - NOMEX

ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Confeccionado en 93% NOMEX®, 5% KEVLAR®; 2% Antiestático.
- ⦿ Tejido en Nomex confort 4.5oz, 150gr/m2.
- ⦿ Tipo de Riesgo Fuego repentino.
- ⦿ Cuatro bolsillos.
- ⦿ Cierre cremallera metálica de un sentido y broche metálico.
- ⦿ Costuras interiores de seguridad, Doble respunte en exterior.
- ⦿ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire

DOS BOLSILLOS FRONTALES
DIAGONAL TIPO BOLSA



CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505:

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición



BOLSILLO TRASERO TIPO
PLAQUE CON PESPUNTE



5 PASANTES PARA
CINTURON

CODIGO

PANTALON AZUL ●

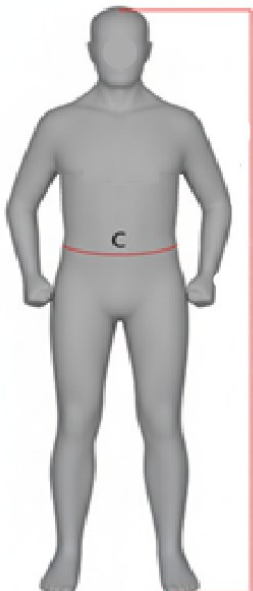
100423-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 A 60

TALLES DE 44 AL 60 TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO
PORCENTUAL INDIVIDUAL



TABLA DE MEDIDAS



TALLES DE PANTALON NUMERICO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TALLES DE PANTALON LETRAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL						
C- CONTORNO CINTURA	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
D- ALTURA	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190						

PANTALON PANTALON IGNIFUGO -

6oz - NOMEX



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Confeccionado en 93% NOMEX®, 5% KEVLAR®; 2% Antiestático.
- ☉ Tejido en Nomex confort 4.5oz, 150gr/m2.
- ☉ Tipo de Riesgo Fuego repentino.
- ☉ Cuatro bolsillos.
- ☉ Cierre cremallera metálica de un sentido y broche metálico.
- ☉ Costuras interiores de seguridad, Doble pespunte en exterior.
- ☉ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire



5 PASANTES PARA CINTURON



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbres/pulgadas x trama/pulgadas)

67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA

2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura

corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado**

según NFPA 2112

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5

cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x

150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM

D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin

quemadura, derretimiento, separación o ignición

CODIGO

PANTALON AZUL



100422-TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 A 60

TALLES DE 44 AL 60 TIENEN UN AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL INDIVIDUAL



CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

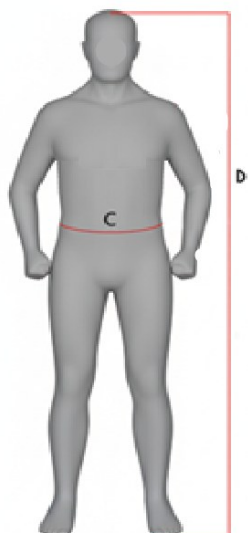


TABLA DE MEDIDAS

TALLES DE PANTALON NUMERICO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TALLES DE PANTALON LETRAS	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL
C- CONTORNO CINTURA	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
D- ALTURA	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190



CAMISETA IGNIFUGA PRIMERA PIEL, SKIN FOX



ESPECIFICACIONES:

- ☛ Confeccionado en 60% Modacrílico, 38% Algodón, 2% Antiestático. Tejido SKIN FOX IFR.
- ☛ CUMPLE NORMA IRAM 3904. / 3878 Y NORMA NFPA 2112/1971.
- ☛ Certificaciones, NFPA 2112, ISO 11612 y IEC 61505.
- ☛ Tipo de Riesgo Fuego repentino y Arco eléctrico.
- ☛ Doble frontura, confortable térmica e inherentemente ignífuga.
- ☛ Costura en hilado Firefly ignífugo.
- ☛ Permite utilización de protección respiratoria.
- ☛ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm²) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0

cal/cm² seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm²) 8.5 cal/cm²

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424

12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin

quemadura, derretimiento, separación o ignición

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC

CODIGO

REMERA	100603-TALLE
--------	--------------

TALLES DISPONIBLES DEL 36 A 60



CALZA IGNIFUGA PRIMERA PIEL - SKIN FOX



ESPECIFICACIONES:

- ☛ Confeccionado en 60% Modacrílico, 38% Algodón, 2% Antiestático. Tejido SKIN FOX IFR.
- ☛ CUMPLE NORMA IRAM 3904. / 3878 Y NORMA NFPA 2112/1971.
- ☛ Certificaciones, NFPA 2112, ISO 11612 y IEC 61505.
- ☛ Tipo de Riesgo Fuego repentino y Arco eléctrico.
- ☛ Doble frontura, confortable térmica e inherentemente ignífuga.
- ☛ Costura en hilado Firefly ignífugo.
- ☛ Permite utilización de protección respiratoria.
- ☛ Tipo de riesgo: Fuego repentino / Flash fire

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas)
67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4
Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

CODIGO

CALZA	100602-TALLE
--------------	---------------------

TALLES DISPONIBLES DEL 36 A 60

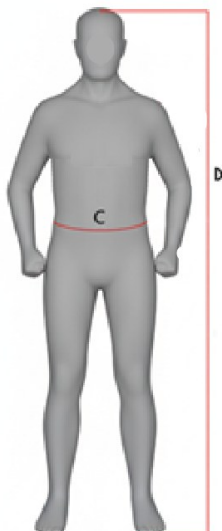


TABLA DE MEDIDAS

TALLES DE PANTALON NUMERICO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TALLES DE PANTALON LETRAS	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL
C- CONTORNO CINTURA	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
D- ALTURA	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190

CAPUCHA IGNIFUGA PRIMERA PIEL -SKIN FOX

ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Confeccionado en 60% Modacrílico, 38% Algodón, 2% Antiestático. Tejido SKIN FOX IFR. (Inherent Fire Resistant)
- ⊕ **CUMPLE NORMA IRAM 3904. / 3878 Y NORMA NFPA 2112/1971.**
- ⊕ Tipo de Riesgo Fuego repentino y Arco eléctrico.
- ⊕ Doble frontura, confortable térmica e inherentemente ignifuga.
- ⊕ Costura en hilado Firefly ignifugo.
- ⊕ Excelente prestación a los usuarios en bajas temperaturas de más -10 C°
- ⊕ Permite utilización de protección respiratoria.



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:
NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC

CODIGO

TALLE UNICO	100611
-------------	--------



CAPUCHA IGNIFUGA Y ARCO ELECTRICO FIRE FOX FORESTAL

ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Confeccionado en 60% Modacrílico, 38% Algodón, 2% Antiestático. Tejido SKIN FOX IFR. (Inherent Fire Resistant)
- ⊕ **CUMPLE NORMA IRAM 3904. / 3878 Y NORMA NFPA 2112/1971.**
- ⊕ Tipo de Riesgo Fuego repentino y Arco eléctrico.
- ⊕ Doble frontura, confortable térmica e inherentemente ignifuga.
- ⊕ Costura en hilado Firefly ignifugo.
- ⊕ Excelente prestación a los usuarios en bajas temperaturas de más -10 C°
- ⊕ Permite utilización de protección respiratoria.



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4 Post llama(segundos U x T) 0x0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

(Test de Maniquí) ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) **aprobado según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 s/quemadura, derretimiento, separación o ignición

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:
NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC

CODIGO

TALLE UNICO	100610
-------------	--------





CAMPERA SOLDADOR KEVLAR



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Confeccionada en tela Kevlar 300, cosida con hilado Kevlar.
- ⦿ Cierre en frente con abrojo retardante a la llama de 25mm.
- ⦿ Doble respunte en hombros y sisa.
- ⦿ Ruedo en mangas y faldón de 10 mm.
- ⦿ Cuello tipo Mao.
- ⦿ Bolsillo interno.
- ⦿ Provee protección frente a proyecciones de metal fundido, y del contacto de corta exposición con la llama.
- ⦿ Riesgo: Fuego, Soldador, Calor



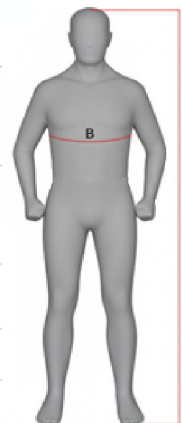
CUELLO MAO
CIERRE CON
VELCRO

CODIGO

CAMPERA	90923-TALLE
---------	-------------

TALLES DISPONIBLES DEL 40 A 64

TALLES DE CAMPERA NUMERICO	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
TALLES DE CAMPERA LETRAS	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL
B - PECHO CM	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D- ALTURA CM	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190						



DELANTAL EN KEVLAR 300



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Confeccionado con tela Kevlar e Hilo Kevlar.
- ☉ De 0,80 x 0.50m.
- ☉ Con pespunte simple en todo el contorno y atraques en presillas
- ☉ **Tiras con herraje metálico tipo media luna para ajuste y refuerzo con pespunte en forma de cruz.**
- ☉ Con pespunte simple en todo el contorno y atraques en presillas, tiras con herraje
- ☉ metálico tipo media luna para ajuste. Protección ante exposición a salpicaduras de metal
- ☉ fundido, tareas de Soldadura, Etc.

CODIGO

TALLE UNICO	100604
-------------	--------



DELANTAL EN KEVLAR 300 - LARGO



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Confeccionado con tela Kevlar e Hilo Kevlar.
- ☉ De 115cm x 60cm. Y 65cm largo de mangas.
- ☉ Con pespunte simple en todo el contorno y atraques en presillas.
- ☉ Tiras con herraje metálico tipo media luna para ajuste.
- ☉ Protección ante exposición a salpicaduras de metal fundido, tareas de Soldadura, Etc. Resistentes al fuego, auto extinguable
- ☉ Conductividad eléctrica baja y una excelente estabilidad dimensional
- ☉ Contracción térmica de baja, Alargamiento bajo para romper, Resistencia a los cortes,
- ☉ Rigidez estructural, sin quitar la comodidad de la prenda
- ☉ No demuestra perdida de resistencia a temperaturas bajas como -196°C. No se derriten y soportan combustión antes de carbonizarse aproximadamente a los 427°C.



CODIGO

TALLE UNICO	100605
-------------	--------

DELANTAL LONA Y KEVLAR 300



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Confeccionado con tela Kevlar e Hilo Kevlar.
- ☉ De 0,80 x 0.50m.
- ☉ Con pespunte simple en todo el contorno y atraques en presillas
- ☉ Tiras con herraje metálico tipo media luna para ajuste y refuerzo con pespunte en forma de cruz.
- ☉ Con pespunte simple en todo el contorno y atraques en presillas, tiras con herraje
- ☉ metálico tipo media luna para ajuste. Protección ante exposición a salpicaduras de metal
- ☉ fundido, tareas de Soldadura, Etc.

CODIGO

TALLE UNICO	100606
-------------	--------



05

LINEA ARCO ELECTRICO



CAMISA FLASH ARCO ELECTRICO CLASE 1 -6.5oz - DURAPRO



ESPECIFICACIONES:

- ☛ Confeccionado en 48% Modacrílico, 37% Algodón, 15% Aramida.
- ☛ Tejido DURAPRO 6,5 oz, 220gr/mm2.
- ☛ CUMPLE NORMA IRAM 3904, Clase1,
- ☛ Certificaciones, NFPA 2112, ISO 11612 y IEC 61505.

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura, (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 565 x 388
 Flamabilidad Vertical, ASTM D6413 ,
Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 3.3.1 x / 1 2 Post llama
 (segundos U x T) 0 x 0
Performance de Protección térmica, (cal/m2) NFPA 2112 12
 Test de maniquí, ASTM F1930 de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.]
 e 3 segundos.
Aprobado según NFPA 2112211216,9 %
Performance Térmica de Arco, ATPV (cal/ 8.1)
Resistencia a tracción, (lbf U x T) ASTM D5034 :127 x 87
Resistencia al rasgado, El mendorf lbf UxT) ASTM D1424 8xx7
Estabilidad Dimensional, (% a 5x) 140 F, AATCC 135135: -3%
Permeabilidad a aire, (pé3/pé2/ ASTM D737 68
Solidez al color en lavados, (AATCC 61 4)
Resistencia a la formación de bolitas, (clasificación*) ASTM D3512, 60
 min. 3.
Resistencia Térmica (500 F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura,
 derretimiento, separación o ignición
Resistencia al Encogimiento Térmico, [500 F, 5 min.] NFPA 2112) 3.5 x 2



DOS BOLSILLOS
CON TAPA

CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

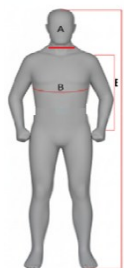
NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

CODIGO

CAMISA AZUL	●	100350C4-NUMERO DE TALLE
CAMISA NARANJA	●	100350D1-NUMERO DE TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 AL 60

(AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL EN TALLES DEL 44 AL 60)



TALLES DE CAMISA NUMERICO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TALLES DE CAMISA LETRAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL						
A- CUELLO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
B- CONTORNO PECHO	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
E- LARGO BRAZO	63	63,5	64	64,5	65	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
D- ALTURA	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190						



PANTALON FLASH ARCO ELECTRICO CLASE 1 -6.5oz - DURAPRO

ESPECIFICACIONES:

- ☛ Confeccionado en 48% Modacrílico, 37% Algodón, 15% Aramida.
- ☛ Tejido DURAPRO 6,5 oz, 220gr/mm2.
- ☛ CUMPLE NORMA IRAM 3904, Clase1,
- ☛ Certificaciones, NFPA 2112, ISO 11612 y IEC 61505.
- ☛ Opción en azul y naranja

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura, (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 565 x 388

Flamabilidad Vertical, ASTM D6413 ,

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 3.3.1 x / 1 2 Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica, (cal/m2) NFPA 2112 12

Test de maniquí, ASTM F1930 de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] e 3 segundos.

Aprobado según NFPA 2112211216,9 %

Performance Térmica de Arco, ATPV (cal/ 8.1)

Resistencia a tracción, (lbf U x T) ASTM D5034 :127 x 87

Resistencia al rasgado, El mendorf lbf UxT) ASTM D1424 8xx7

Estabilidad Dimensional, (% a 5x) 140 F, AATCC 135135: -3%

Permeabilidad a aire, (pé3/pé2/ ASTM D737 68

Solidez al color en lavados, (AATCC 61 4)

Resistencia a la formación de bolitas, (clasificación*) ASTM D3512, 60 min. 3.

Resistencia Térmica (500 F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición

Resistencia al Encogimiento Térmico, [500 F, 5 min.] NFPA 2112) 3.5 x 2



5 PASACINTOS



CERTIFICACIONES DEL TEJIDO:

NFFPA 2112 / ISO 11612 / IEC 61505

CODIGO

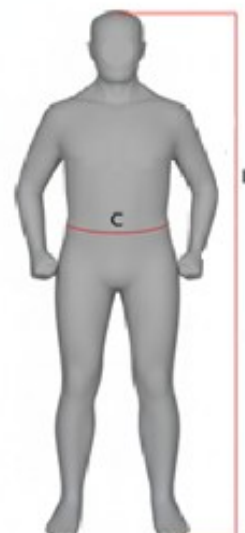
PANTALON AZUL		100450C4-NUMERO DE TALLE
PANTALON NARANJA		100450D1-NUMERO DE TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL 36 AL 60

(AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL EN TALLES DEL 44 AL 60)



TALLES DE PANTALON NUMERICO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TALLES DE PANTALON LETRAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL						
C- CONTORNO CINTURA	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120
D- ALTURA	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190						



GUARDAPOLVO ARCO ELECTRICO CLASE 2 -6,5oz DURAPRO DUPONT



PUÑOS CON CIERRE A VELCRO

ESPECIFICACIONES:

- ☉ Confeccionado en 2 CAPAS exterior 48% Modacryl, 37% Algodón, 15% Aramida. 1 CAPA de Forrería: 93% NOMEX, 5% Kevlar, 2% Antiestático. Tejido DURAPRO 6,5 oz, 220gr/mm2.
- ☉ **Certificaciones, NFPA 2112, ISO 11612 y IEC 61505.**
- ☉ Tipo de riesgo en ARCO Eléctrico y FUEGO repentino.
- ☉ Cuello tipo mao
- ☉ 2 capas Exterior de DuraPro® 6.5 Oz. y Forrería Nomex® Comfort 4.5 Oz.
- ☉ Cierre primario con cierre plástico y cierre secundario con broches plásticos
- ☉ Mangas largas en una pieza y puño con cierre en Velcro
- ☉ Costuras con hilo de meta aramida en toda la prenda
- ☉ Opción en azul y naranja

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO EXTERIOR

Estructura, (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 565 x 388
 Flamabilidad Vertical, ASTM D6413 ,
Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 3.3.1 x / 1 2 Post llama (segundos U x T) 0 x 0
Performance de Protección térmica, (cal/m2) NFPA 2112 12
 Test de maniquí, ASTM F1930 de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] e 3 segundos.
Aprobado según NFPA 2112211216,9 %
Performance Térmica de Arco, ATPV (cal/ 8.1)
Resistencia a tracción, (lbf U x T) ASTM D5034 :127 x 87
Resistencia al rasgado, El mendorf lbf UxT) ASTM D1424 8xx7
Estabilidad Dimensional, (% a 5x) 140 F, AATCC 135135: -3%
Permeabilidad a aire, (pé3/pé2/ ASTM D737 68
Solidez al color en lavados, (AATCC 61 4)
Resistencia a la formación de bolitas, (clasificación*) ASTM D3512, 60 min. 3.
Resistencia Térmica (500 F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición
Resistencia al Encogimiento Térmico, [500 F, 5 min.] NFPA 2112) 3.5 x 2

ESPECIFICACIONES DEL TEJIDO DE FORRERIA INTERIOR

- ☉ Peso (5%), (oz/ sq yd) 4.5 oz (g/metro cuadrado) 150 gr/m2
- ☉ Trama: 2 x 1 Sarga
- ☉ Estructura (urdimbre pulgadas x trama/ pulgadas) 67x44
- ☉ Flamabilidad Vertical ASTM D6413
- ☉ Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4
- ☉ Post llama (segundos U x T) 0 x 0
- ☉ Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112 8 cal/cm2
- ☉ Test de Maniquí ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) aprobado según NFPA 2112
- ☉ Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 6. 1 cal/cm2
- ☉ Resistencia a tracción (lbfU x T) ASTM D5034 176 x 130
- ☉ Resistencia al rasgado Elmendorf(lbfU x T) ASTM D1424 8 x 5
- ☉ Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%
- ☉ Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4
- ☉ Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición.

CODIGO

DELANTAL AZUL		100651C4-NRO. DE TALLE
DELANTAL NARANJA		100651D1-NRO. DE TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL XS AL 2XL





MAMELUCO ARCO ELECTRICO CLASE 1 - 6.5oz DURAPRO



ESPECIFICACIONES:

- ⊗ Confeccionado en 48% Modacrílico, 37% Algodón, 15% Aramida.
- ⊗ Tejido DURAPRO 6,5 oz, 220gr/mm2.
- ⊗ CUMPLE NORMA IRAM 3904, Clase1,
- ⊗ Certificaciones, NFPA 2112, ISO 11612 y IEC 61505.

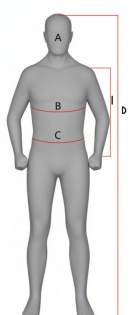
COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO
Estructura, (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 565 x 388
 Flamabilidad Vertical, ASTM D6413 ,
Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 3.3.1 x / 1 2 Post llama (segundos U x T) 0 x 0
Performance de Protección térmica, (cal/m2) NFPA 2112 12
 Test de maniquí, ASTM F1930 de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] e 3 segundos.
Aprobado según NFPA 2112211216,9 %
Performance Térmica de Arco, ATPV (cal/ 8.1)
Resistencia a tracción, (lbf U x T) ASTM D5034 :127 x 87
Resistencia al rasgado, El mendorf lbf UxT) ASTM D1424 8xx7
Estabilidad Dimensional, (% a 5x) 140 F, AATCC 135135: -3%
Permeabilidad a aire, (pé3/pé2/ ASTM D737 68
Solidez al color en lavados, (AATCC 61 4)
Resistencia a la formación de bolitas, (clasificación*) ASTM D3512, 60 min. 3.
Resistencia Térmica (500 F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición
Resistencia al Encogimiento Térmico, [500 F, 5 min.] NFPA 2112) 3.5 x 2



CODIGO

MAMELUCO AZUL		1000330C4-NRO. DE TALLE
MAMELUCO NARANJA		1000330D1-NRO. DE TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL XS AL 3XL
 (AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL EN TALLES DEL L AL 3XL)



Talles de Mamelucos (Numéricos)	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Talles de Mamelucos (Letras)	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL	3XL
B - Contorno de Pecho (cm)	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D - Altura (cm)	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190						



MAMELUCO ARCO ELECTRICO CLASE 2 -6.5oz DURAPRO



ESPECIFICACIONES:

- ☑ Confeccionado en 2 CAPAS exterior 48% Modacryl, 37% Algodón, 15% Aramida. 1 CAPA de Forreria: 93% NOMEX, 5% Kevlar, 2% antiestático. Tejido DURAPRO 6,5 oz, 220gr/mm2.
- ☑ Tipo de riesgo en ARCO Eléctrico y FUEGO repentino.
- ☑ Reflectivo ignifugo en mangas.
- ☑ Cierre Primario con broches plásticos.
- ☑ Manga larga y puño con cierre con broches plásticos.
- ☑ Costuras con hilo de meta-aramida.
- ☑ Bolsillos al frente.
- ☑ Certificaciones, NFPA 2112, ISO 11612 y IEC 61505.



CIERRE DE PUÑO CON BROCHES PLASTICOS

CINTURA ELASTIZADA

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura, (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 565 x 388
 Flamabilidad Vertical, ASTM D6413 ,
Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 3.3.1 x / 1 2 Post llama (segundos U x T) 0 x 0
Performance de Protección térmica, (cal/m2) NFPA 2112 12
 Test de maniquí, ASTM F1930 de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] e 3 segundos.
Aprobado según NFPA 2112211216,9 %
Performance Térmica de Arco, ATPV (cal/ 8.1)
Resistencia a tracción, (lbf U x T) ASTM D5034 :127 x 87
Resistencia al rasgado, El mendorf lbf UxT) ASTM D1424 8xx7
Estabilidad Dimensional, (% a 5x) 140 F, AATCC 135135: -3%
Permeabilidad a aire, (pé3/pé2/ ASTM D737 68
Solidez al color en lavados, (AATCC 61 4)
Resistencia a la formación de bolitas, (clasificación*) ASTM D3512, 60 min. 3.
Resistencia Térmica (500 F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición
Resistencia al Encogimiento Térmico, [500 F, 5 min.] NFPA 2112) 3.5 x 2

ESPECIFICACIONES DEL TEJIDO DE FORRERIA INTERIOR

- ☑ Peso (5%), (oz/ sq yd) 4.5 oz) (g/metro cuadrado) 150 gr/m2
- ☑ Trama: 2 x 1 Sarga
- ☑ Estructura (urdimbre pulgadas x trama/ pulgadas) 67x44
- ☑ Flamabilidad Vertical ASTM D6413
- ☑ Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4
- ☑ Post llama (segundos U x T) 0 x 0
- ☑ Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112 8 cal/cm2
- ☑ Test de Maniquí ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) aprobado según NFPA 2112
- ☑ Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 6. 1 cal/cm2
- ☑ Resistencia a tracción (lbfU x T) ASTM D5034 176 x 130
- ☑ Resistencia al rasgado Elmendorf(lbfU x T) ASTM D1424 8 x 5
- ☑ Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%
- ☑ Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4
- ☑ Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición.

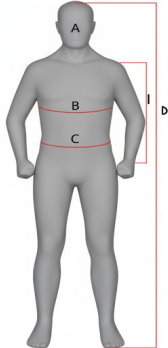
CODIGO

MAMELUCO AZUL		1000331C4-NRO. DE TALLE
MAMELUCO NARANJA		1000331D1-NRO. DE TALLE

TALLES DISPONIBLES DEL XS AL 3XL
 (AUMENTO DE PRECIO PORCENTUAL EN TALLES DEL L AL 3XL)



Talles de Mamelucos (Numéricos)	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Talles de Mamelucos (Letras)	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	XXL	XXL	3XL
B - Contorno de Pecho (cm)	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	126	132
D - Altura (cm)	162-166		166-170		170-174		174-178		178-182		182-186		186-190



KIT PROTECTOR FACIAL ARC.FLASH ATPV12 C/CAPUCHA IGNIFUGA 6oz - NOMEX

ESPECIFICACIONES:

- ☛ Confeccionado en 93% NOMEX®, 5% KEVLAR®; 2% Antiestático.
- ☛ Tejido NOMEX CONFORT 6oz 203gr/m2.
- ☛ Tipo de Riesgo Fuego repentino y Arco eléctrico.
- ☛ Acople con velcro ignífugo de 2,5cm.
- ☛ Fabricada en policarbonato de grado óptico con pigmentos activos que absorben la energía generada por el arco.
- ☛ Conformidad con las normas: * NFPA 70E (HRC 2 - categoría 2) - ASTM F2178 (ATPV = 12 cal/cm2). * ANSI Z87.1 (Z87+) * EN166 (B - Impacto media energía). ATPV 12 cal/cm2
- ☛ **Está diseñada para proteger los ojos y la cara contra los riesgos mecánicos y térmicos cuando se trabaja en entornos energizados con riesgo de arco eléctrico por cortocircuito.**
- ☛ No está diseñada para ser utilizada en procesos de soldadura, proteger del calor durante períodos prolongados, protección contra agentes químicos y proteger de otra radiación electromagnética que no sea la provocada por un arco eléctrico.

DU PONT®



CODIGO

TALLE UNICO ●	100650
---------------	--------



COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO

Estructura (urdimbre/pulgadas x trama/pulgadas) 67x44

Flamabilidad Vertical ASTM D6413

Longitud del chamuscado (pulgadas W x F) 2.4 x 2.4

Post llama (segundos U x T) 0 x 0

Performance de Protección térmica (cal/cm2) NFPA 2112

Test de Maniquí ASTM F1930 (% de quemadura corporal [2.0 cal/cm2 seg.] y 3 segundos) aprobado **según NFPA 2112**

Performance Térmica de Arco ATPV (cal/cm2) 8.5 cal/cm2

Resistencia a tracción (lbf U x T) ASTM D5034 240 x 150

Resistencia al rasgado Elmendorf (lbf U x T) ASTM D1424 12x8

Estabilidad Dimensional (% a 5x) 140°F, AATCC 135 3%

Solidez al color en lavados (clasificación*) AATCC 61 4

Resistencia Térmica (500°F, 5 min.) NFPA 2112 sin quemadura, derretimiento, separación o ignición

