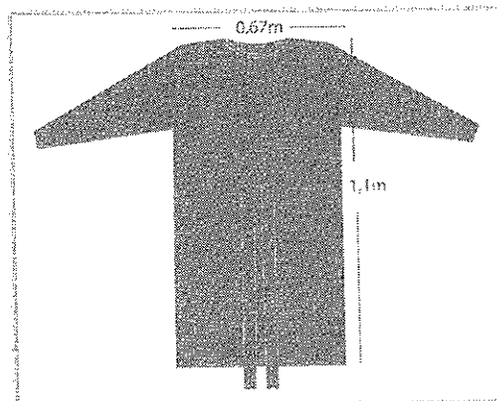


Es un producto diseñado para realizar el cambio de vestuario en los pacientes y en las diferentes áreas de la salud, generando mayor protección y cubrimiento.

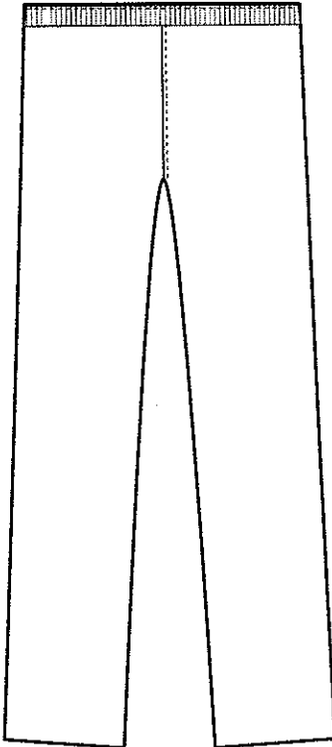
Uso: Para área de hospitalización, UCI, salas aislamiento, salas de cirugía.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

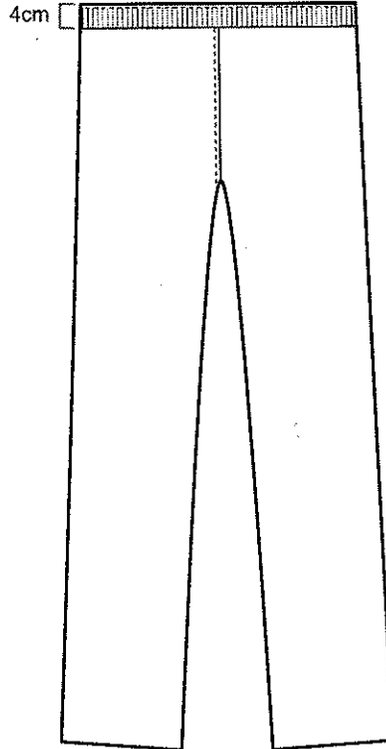
NOMBRE COMERCIAL:	BATA MANGA LARGA RESORTADA T-L MT5A
COMPOSICIÓN:	Polipropileno tela no tejida 35 G/M2 5MS
PRESENTACIÓN:	Bolsa polipropileno de 14x15 Cl.5 ADH por 10 unidades
EMBALAJE:	Caja x 160 unidades
TOLERANCIA EN MEDIDAS:	+/- 3 cms.
MARCA:	MAINCO HEALTH CARE S.A.S.
FABRICANTE:	MAINCO HEALTH CARE S.A.S.
REGISTRO SANITARIO:	N/A Según decreto 4725 del 2005
RIESGO:	Clase 1
METODO DE ESTERILIZACIÓN:	N/A
USO:	UN SOLO USO
RECOMENDACIONES:	Consérvese a una temperatura inferior a 30°C
PRECAUCIONES:	No utilizar si el producto está contaminado o el empaque deteriorado.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	El almacenamiento debe ser en un lugar seco, fresco, libre de humedad y de gases cáusticos
DISPOSICIÓN FINAL:	Cumplir con la política Ambiental para la Gestión integral de residuos o desechos peligrosos, además con la siguiente reglamentación: Decreto Ley 2811 de 1974 y la Ley 99 de 1993, la relación con la gestión integral de residuos sólidos, así como la Ley 142 de 1994, la Ley 632 de 2000 y la Ley 61 de 2001, en cuanto tiene que ver con la presentación del servicio público de aseo.



Pijama unisex bota recta sin bolsillos

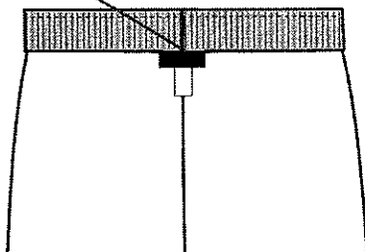


Pretina enresortada de 4 cm



**PARTE INTERNA**

Marquilla instrucción lavado interna.



TELA PRINCIPAL POLIESTER 100% ANTIFLUIDO CLORORESISTENTE

ELASTICO DE 40 MM

EMPAQUE: DOBLADA EN BOLSA INDIVIDUAL TERMO SELLADA

Oficina principal: Carrera 64B N. 49A-30, Medellín - Colombia. Teléfono: (4) 260 2100  
www.segurossura.com.co

No lleva proceso de planchas, proceso de secadora a 70 ° centígrados por dos horas

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SOL. COL TRANSP ACIDA ALGODSN:	Min	3.00	e.g.	AATCC 15
SOL. COL TRANSP ACIDA CAMB COL:	Min	3.00	e.g.	AATCC 15
SOL COLOR LUZ (20 AFU) INTERIOR:	Min	4.00	e.g.	AATCC 16 OPC. 3
PILLING-2000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.50	e	ISO 12945-2
PILLING-5000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.00	e	ISO 12945-2
PILLING-7000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.00	e	ISO 12945-2
RESIST.ENGANCHE(TRAMA) :	Min	4.00	e	ASTM D3939
RESIST.ENGANCHE(URDIMBRE) :	Min	4.00	e	ASTM D3939
MALLAS O PASADAS:		30.5 ± 1	hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
HILOS O COLUMNAS:		40.5 ± 1.5	hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
CERTIFICADO DE ORIGEN CUMPLE:			e	VER BENEFICIOS*
COMPOSICIÓN :	100.00 % FILAMENTO DE POLIESTER			



## TECNOLOGÍA

NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
 + ANTICLORO	Tecnología que permite <b>mayor protección del color al ser expuesto al cloro.</b>	AATCC 61
 ANTIFLUIDO/ REPELENCIA	Tecnología que repele el agua y evita el paso de salpicaduras accidentales, la cual permanece a través de los lavados, actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 22 AATCC 22 / AATCC 124
 Protección SOLAR	Tecnología que <b>evita el paso de los rayos UV</b> , actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 183

**A QUIEN PUEDA INTERESAR****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TAPABOCAS DESECHABLE.****OBJETIVO:**

Mascarilla desechable o tapabocas, tiene la finalidad de evitar el contacto con las salpicaduras de fluidos y/o sangre, además como barrera de protección, frente a la emisión del Covid-19. No producen partículas evitando así problemas alérgicos al contacto con la piel y brindando suavidad, permite respirar normal y viene en empaque individual que genera mayor asepsia y facilita el manejo y el uso del producto.

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA TAPABOCA**

<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	Mascarilla desechable o tapabocas 3 capas.
<b>CUERPO TAPABOCAS</b>	<b>Capa Intermedia:</b> Politec - 100% Polipropileno (Densidad puede ser variable)
	<b>Capa Externa:</b> Politec - 100% Polipropileno (Densidad puede ser variable)
	<b>Capa Interna:</b> Politec - 100% Polipropileno (Densidad puede ser variable)
	Las 3 capas deben sumar densidades de 80gramos a 110 gramos máximo. Siendo la más delgada hacia adentro (contacto con cara), la más gruesa en el medio y la intermedia hacia afuera
<b>TERMINADO EXTREMOS Y TABLAS</b>	<b>Extremos:</b> Fileteado o respuntado. Luego dobladillado para sujetar, y asegurar mejor agarre, mejor acabado, mejor ajuste al rostro.
	<b>Parte Superior e Inferior:</b> Entalegado.
	<b>Clip de agarre nariz:</b> Aluminio o similar. (Dependiendo existencia en el mercado).
<b>EMPAQUE</b>	Empaque individual bolsa independiente
	Bolsa y/o Caja por 50 Unidades.
<b>Uso:</b> Tapabocas de sujeción en la oreja, usado para protección general, cumple una función de barrera microbiana reduciendo el paso de fluidos corporales en el exterior, protege de riesgo de exposición a partículas suspendidas en el aire. Se usa en el campo médico, odontológico y quirúrgico.	

**DIMENSIONES Y DISEÑO:**

Longitud: 17,5cm

Longitud nasal: 10,5cm

Ancho: 9,5 cm

Resortes: 17cm

Nota: Tolerancia en las dimensiones de +/- 0,5cm

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Se debe almacenar en un lugar libre de humedad y de gases cáusticos. Debe ser un lugar seco y ventilado.

Cordialmente,



Juan David Ocampo Puerta

24HN

Direccion: Calle 35 Num 76 - 9

Int 206 Laureles - Medellín

P.B.X.: (574) 3227158

Cel: (57) 3017726631

Email: [juan.ocampo@24hn.com.co](mailto:juan.ocampo@24hn.com.co)

Calle 35 # 76 - 9 Oficina 206

Laureles - Medellín

PBX: 3727158



# lamiter

LAMINADOS TERMOFORMADOS S.A.S



## Artículo: MASCARILLA PROTECCIÓN FACIAL

Origen: Colombia

Material: Polipropileno clarificado

Calibre: 20 0.5 mm

Especificaciones: Aprobado Norma FDA

Tamaño Protector: 46cm x 23 cm

Largo Banda Escalizable: 68cm

Proceso: Extrusión

Terminado: Troquelado

Medio Ambiente: No contaminante FDA 100% Reciclable

### Recomendaciones

Utilizar siempre con guantes desechables y mascarilla.  
Evitar tocar la parte superior y posterior de la mascarilla.

Calle 15 No. 2496 Barrio 15  
Calle 15 No. 2496 Barrio 15

Calle 15 No. 2496 Barrio 15

Teléfono: (57) 288 1452

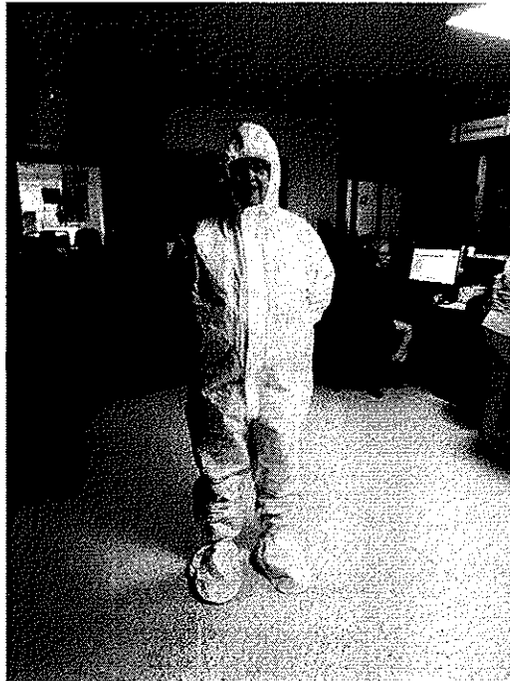
Teléfono: (57) 288 1452

Teléfono: (57) 288 1452

[www.lamiter.net.co](http://www.lamiter.net.co)



## TRAJE R60-p6 (NO ESTERILIZADO)



### DESCRIPCION GENERAL:

El traje R60-p6 fue diseñado específicamente para brindar protección al personal de la salud durante la pandemia Covid-19. El R60-p6 está indicado para que se **utilice por tiempo prolongado sin necesidad de cambiarlo**, en ambientes altamente contaminados por Covid-19 (UCI, urgencias, pabellones de aislamiento entre otros), y por el personal de la salud que por motivo de su trabajo presente alto riesgo de contaminación.

**COLOR:** Blanco

**TALLAS:** Seleccionar un tamaño adecuado de la prenda, que permita un buen movimiento para realizar la tarea.

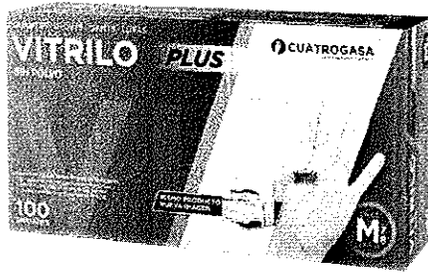
TALLAS	LARGO TOTAL	PECHO
S	181	69
M	183	71
L	186	74
XL	188	76
2XL	191	79
3XL	193	81

contaminado. El R60-p6 es un traje **para un solo uso**, luego de utilizarlo se debe desechar. Se distribuye sin haber sido **sometido a ningún proceso de esterilización**. No se debe someter a temperaturas mayores a 60 grados centígrados pues existe el riesgo que sus componentes se desnaturalicen.

**Aprende a usar el traje de protección R60-p6. CES Cardiología- ¡Cuidamos de todo corazón!**

[www.cescardiologia.com/traje](http://www.cescardiologia.com/traje)

# CUATROGASA GUANTE VITRILO SIN TALCO



## DESCRIPCIÓN

- Guante examen VitriLO, desechable, color blanco, no estéril, marca Cuatrogasa.
- Ambidiestro.
- Interior: sin talco.
- Terminación: bordillo enrollado.
- Superficie: liso.
- Clasificación Riesgo IIa Registro Sanitario N° IVIMA 2018DM-0017682.
- Vida útil: 5 años.

Talla	Peso (g)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm): una sola capa		
				Deños	Palma	Puño
XL	5,2±0,5	2240	115±5	20,04	20,05	20,04
L	5,5±0,5	2240	105±5	20,04	20,06	20,04
M	5±0,5	2240	95±5	20,04	20,05	20,04
S	4,5±0,5	2240	85±5	20,04	20,06	20,04
XS	4,2±0,5	2240	75±5	20,04	20,06	20,04

## NORMATIVA

Reglamento (UE) 2016/425 Equipos de protección individual (Categoría I)

**EN 420:2003+A1:2009** Guantes de protección. Requisitos generales.

Directiva 93/47/CEE Equipos de protección personal

**EN 455-1:2000** Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.

**EN 455-2:2015** Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas. AQL ≤ 1,5.

**EN 455-3:2015** Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.

**EN 455-4:2009** Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.

Propiedades físicas (AQL: 10 / S-4 Plan de Inspección Especial)

	Mín. fuerza de rotura (Mpa)	Mín. elongación (%)
Antes de envejecimiento	9	300

Impermeabilidad (AQL: 5 / S-4 Plan de Inspección General)

Defectos visuales (menores) (AQL: 40 / S-4 Plan de Inspección Especial)

Defectos visuales (mayores) (AQL: 2,5 / S-4 Plan de Inspección Especial)



Cat I

Reglamento (CE) 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos

Reglamento (UE) 10/2011 sobre los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos

- Apto para todo tipo de alimentos excepto para los alimentos ácidos.

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ARTÍCULO/COM.	TALLA	ENCS	DUR. U
BE-VITRILO-C-M	S	8436026560211	18436026560218
	M	8436026560228	18436026560225
	L	8436026560235	18436026560232

## CARACTERÍSTICAS

- Este guante está fabricado con materiales que no se conoce que produzcan alergia, sin embargo, en individuos propensos a ello, se pueden presentar reacciones de rechazo.
- Material sintético libre de la proteína del látex. Impermeable, estable y duradero
- Alta sensibilidad al tacto y destreza.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Humedad Relativa: MÁXIMA 70%
- Temperatura: MÁXIMA 30C°
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- Las cajas abiertas deben mantenerse alejadas de la luz fluorescente y de la luz solar.
- Los guantes se envasan en un dispensador, que es adecuado para su transporte.
- Conserve los guantes en la caja cuando no estén en uso.
- Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectará la calidad de los productos

## USOS

- Procedimientos clínicos
- En contacto con químicos
- Protección general

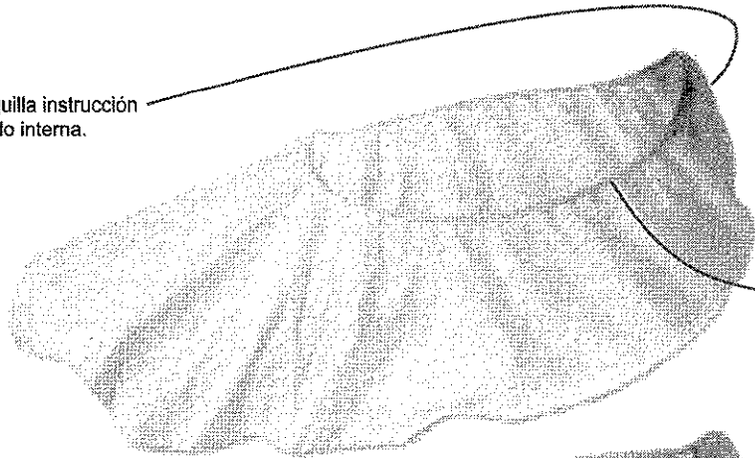
## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Dispositivo para un solo uso
- Antes de su uso retirar de las manos cualquier objeto que pueda ocasionar rotura.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, dado que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo según la temperatura, la abrasión y la degradación.
- Examine los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección, antes de su uso y una vez calzados.
- Introduzca la mano en el guante asegurándose de que toda la palma de la mano queda por encima del puño del guante.

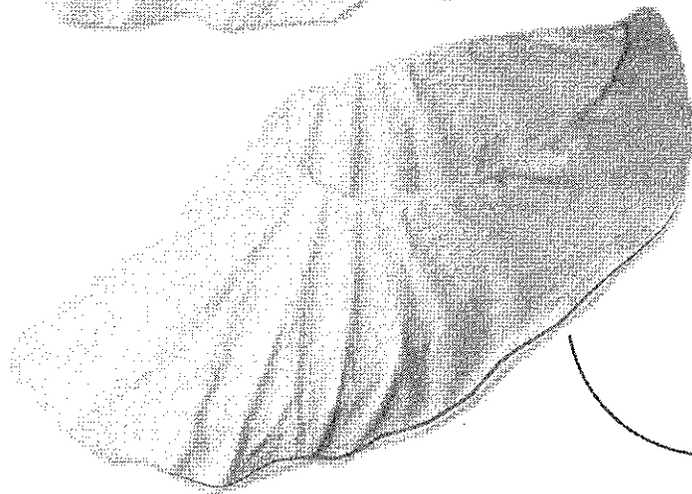
## DISPOSICIÓN FINAL

- Desechar tras su uso de acuerdo con las normas vigentes

Marquilla instrucción lavado interna.



Elástico en la boca de cada polaina.



Antideslizante.

TELA PRINCIPAL POLIESTER 100% ANTIFLUIDO CLORORESISTENTE

ELASTICO DE 8 MM 64 % POLIESTER 29% CAUCHO

EMPAQUE: DOBLADA EN BOLSA INDIVIDUAL TERMO SELLADA

No lleva proceso de planchas, proceso de secadora a 70 ° centígrados por dos horas

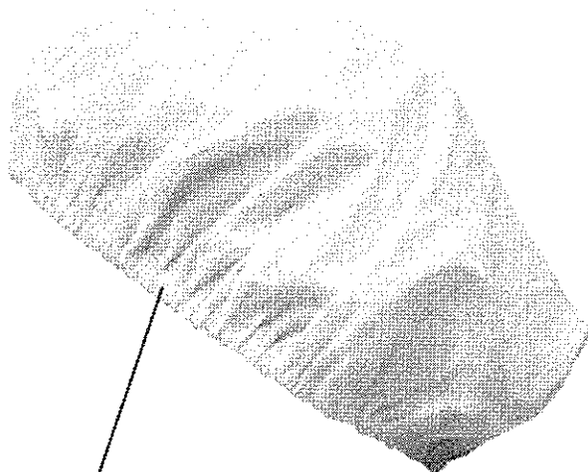
## INFORMACIÓN TÉCNICA

SOL. COL TRANSP ACIDA ALGODSN:	Min	3.00	e.g.	AATCC 15
SOL. COL TRANSP ACIDA GAMB COL:	Min	3.00	e.g.	AATCC 15
SOL COLOR LUZ (20 AFU) INTERIOR:	Min	4.00	e.g.	AATCC 16 OPC. 3
PILLING-2000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.50	e	ISO 12945-2
PILLING-5000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.00	e	ISO 12945-2
PILLING-7000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.00	e	ISO 12945-2
RESIST.ENGANCHE(TRAMA) :	Min	4.00	e	ASTM D3939
RESIST.ENGANCHE(URDIMBRE) :	Min	4.00	e	ASTM D3939
MALLAS O PASADAS:		30.5 ± 1	hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
HILOS O COLUMNAS:		40.5 ± 1.5	hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
CERTIFICADO DE ORIGEN CUMPLE:			e	VER BENEFICIOS*
<b>COMPOSICIÓN :</b>	100.00 % FILAMENTO DE POLIESTER			

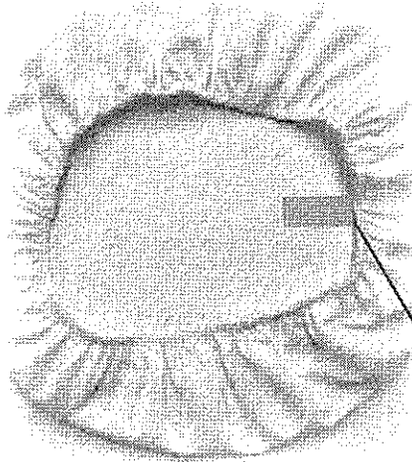


## TECNOLOGÍA

NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
 + ANTICLORO	Tecnología que permite <b>mayor protección del color al ser expuesto al cloro.</b>	AATCC 61
 + ANTIFLUJIDO/ REPELENCIA	Tecnología que repele el agua y evita el paso de salpicaduras accidentales, la cual permanece a través de los lavados, actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 22 AATCC 22 / AATCC 124
 + PROTECCIÓN SOLAR	Tecnología que <b>evita el paso de los rayos UV</b> , actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 183



Gorro con elástico que se adapta al entorno craneal.  
El gorro no debe cubrir totalmente la frente, ni los ojos.



Marquilla instrucción lavado interna.

Es usado como prenda de protección pues permite separar el cabello o el cuero cabelludo del exterior para evitar la contaminación de cabellos.

TELA PRINCIPAL POLIESTER 100% ANTIFLUIDO CLORORESISTENTE

ELASTICO DE 8 MM 64 % POLIESTER 29% CAUCHO

EMPAQUE: DOBLADA EN BOLSA INDIVIDUAL TERMO SELLADA

No lleva proceso de planchas, proceso de secadora a 70 ° centigrados por dos horas

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SOL. COL TRANSP ACIDA ALGODSN:	Min	3.00	e.g.	AATCC 15
SOL. COL TRANSP ACIDA GAMB COL:	Min	3.00	e.g.	AATCC 15
SOL COLOR LUZ (20 AFU) INTERIOR:	Min	4.00	e.g.	AATCC 16 OPC. 3
PILLING-2000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.50	e	ISO 12945-2
PILLING-5000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.00	e	ISO 12945-2
PILLING-7000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.00	e	ISO 12945-2
RESIST.ENGANCHE(TRAMA) :	Min	4.00	e	ASTM D3939
RESIST.ENGANCHE(URDIMBRE) :	Min	4.00	e	ASTM D3939
MALLAS O PASADAS:		30.5 ± 1	hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
HILOS O COLUMNAS:		40.5 ± 1.5	hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
CERTIFICADO DE ORIGEN CUMPLE:			e	VER BENEFICIOS*
COMPOSICIÓN :	100.00 % FILAMENTO DE POLIESTER			



## TECNOLOGÍA

NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
 + ANTICLORO	Tecnología que permite <b>mayor protección del color al ser expuesto al cloro.</b>	AATCC 61
 + ANTIFLUIDO/ REPELENCIA	Tecnología que repele el agua y evita el paso de salpicaduras accidentales, la cual permanece a través de los lavados, actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 22 AATCC 22 / AATCC 124
 + PROTECCIÓN SOLAR	Tecnología que <b>evita el paso de los rayos UV</b> , actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 183

**EVERFIT**  
Inspirando tu mejor versión

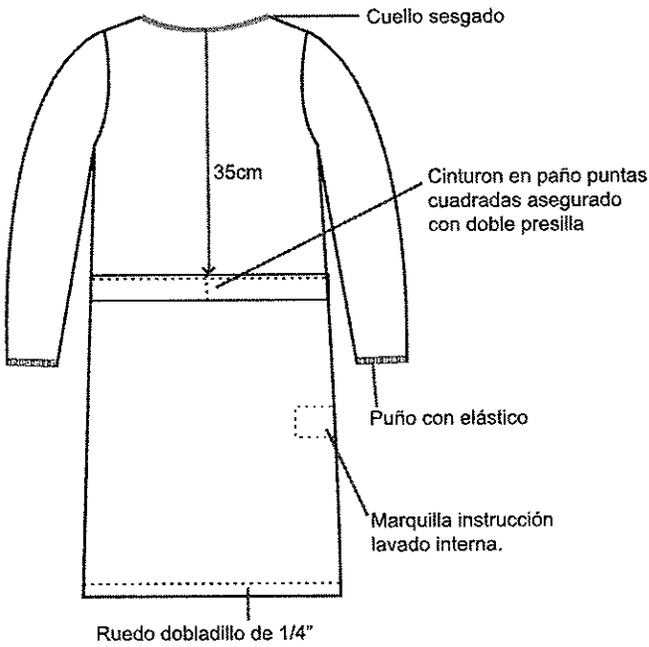
MODELO: 101159

BATA UNISEX

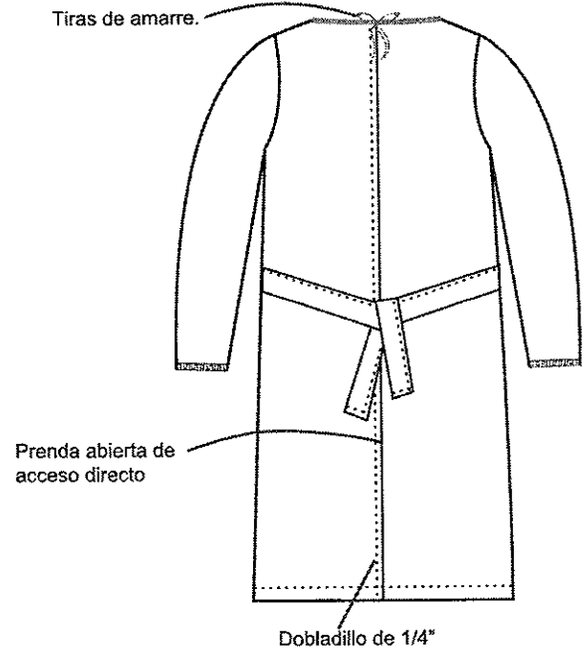
KIT SALUD LAVABLE

Creado: Marzo 19/2020

**FRENTE**



**ESPALDA**



**PARTE INTERNA**

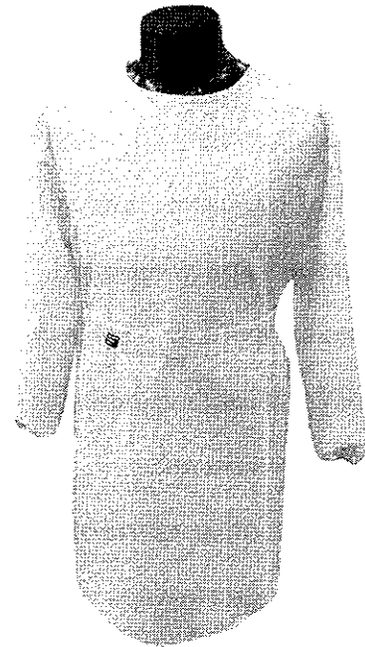
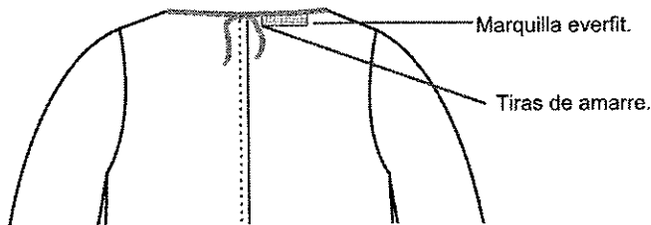


Foto producto.

TELA PRINCIPAL POLIESTER 100% ANTIFLUIDO CLORORESISTENTE

ELASTICO DE 8 MM 64 % POLIESTER 29% CAUCHO

EMPAQUE: DOBLADA EN BOLSA INDIVIDUAL TERMO SELLADA

No lleva proceso de planchas, proceso de secadora a 70 ° centigrados por dos horas

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SOL. COL TRANSP ACIDA ALGODSN:	Min	3.00	e.g.	AATCC 15
SOL. COL TRANSP ACIDA CAMB COL:	Min	3.00	e.g.	AATCC 15
SOL COLOR LUZ (20 AFU) INTERIOR:	Min	4.00	e.g.	AATCC 16 OPC. 3
PILLING-2000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.50	e	ISO 12945-2
PILLING-5000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.00	e	ISO 12945-2
PILLING-7000 CICLOS MARTINDALE:	Min	4.00	e	ISO 12945-2
RESIST.ENGANCHE(TRAMA) :	Min	4.00	e	ASTM D3939
RESIST.ENGANCHE(URDIMBRE) :	Min	4.00	e	ASTM D3939
MALLAS O PASADAS:		30.5 ± 1	hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
HILOS O COLUMNAS:		40.5 ± 1.5	hilo/cm	ASTM D3775 / ASTM D8007
CERTIFICADO DE ORIGEN CUMPLE:			e	VER BENEFICIOS*
COMPOSICIÓN :	100.00 % FILAMENTO DE POLIESTER			

## TECNOLOGÍA

NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
 + ANTICLORO	Tecnología que permite <b>mayor protección del color al ser expuesto al cloro.</b>	AATCC 61
 ANTIFLUIDO/ REPELENCIA	Tecnología que repele el agua y evita el paso de salpicaduras accidentales, la cual permanece a través de los lavados, actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 22 AATCC 22 / AATCC 124
 PROTECCIÓN SOLAR	Tecnología que <b>evita el paso de los rayos UV</b> , actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 183



## FICHA TÉCNICA GEL ANTIBACTERIAL

**NOMBRE COMERCIAL**

**GEL ANTIBACTERIAL**

**PRODUCTOR**

**VITALESSENCE S.A.S.**

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

Gel traslucido de secado instantáneo con microesferas de vitamina E.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Aspecto:** Líquido viscoso

**Color:** Variado

**Densidad a 20 °C:** 1,00– 1,15 g/mL

**pH:** 5,5 – 6,5

**Solubilidad:** Soluble en agua

**Dosificación:** 3 – 5 mL

### **APLICACIÓN**

Producto formulado para la fricción higiénica de las manos donde se requiere una asepsia constante, tales como en industrias procesadoras de alimentos, restaurantes, consultorios médicos y odontológicos.

Contiene Áloe Vera Gel y Vitamina E.

### **MODO DE USO**

Aplicar producto sobre las palmas de las manos libres de materia orgánica visible, talcos, colorantes, grasas sólidas u otros agentes. Masajear de manera

## FICHA TÉCNICA GEL ANTIBACTERIAL

Vital

### PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS

- Conservar el producto bien tapado para prevenir la degradación o la contaminación del mismo y evitar cambio en sus propiedades.
- Tras contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con suficiente agua. Si la irritación persiste recurrir a atención médica.
- Tras ingestión: No inducir al vómito. Dar a beber suficiente agua para diluir. Recorra a atención médica.

### INFORMACIÓN ECOLOGICA Y TOXICOLOGICA

Este producto puede causar irritación a los ojos tras contacto directo.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Mantenga el producto en envase cerrado, tapado y en posición vertical en lugar fresco, no exponer a los rayos del sol. Este es un producto estable y totalmente biodegradable. Puede almacenarse hasta por un año siempre y cuando las condiciones sean óptimas. En caso de derrame, lavar con abundante agua.

### RESPUESTA ANTE EMERGENCIA

- En caso de vertido accidental: No caminar a través del material derramado. Recoger con material absorbente y eliminar en la basura.
- Mantener lejos de contacto con los niños.
- No apto para consumo humano.
- No mezclar con alimentos u otros productos.

**EDISON ANDRES CASTAÑO BERRIO**

Aseguramiento de la Calidad

# MÁSCARA KN95

## VARIGUERA

La nasal se amolda perfectamente a cualquier labio. Recubierta con espuma para mayor confort.

## SELLO NIOSH N95

Numero TC designado por NIOSH solo a respiradores aprobados.

## BANDAS DE AJUSTE

Para un buen balance y sellado contra el rostro.

## PUNTO ANTI-COLAPSAMIENTO

Por ultrasonido se fusiona las telas evitando que se adhieran al rostro.

## SELLADO POR ULTRASONIDO

Cierre hermético que garantiza seguridad, protección y rigidez permitiendo comodidad.

## Respirador NIOSH N95 9510-1 Blanco

