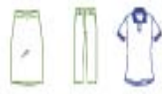


INFORMACIÓN TÉCNICA			
BASE: 23189	TEJIDO: Tejido Plano		
ANCHO	151 ± 3	cm	ASTM D3774
ANCHO CORTABLE	149 ± 3	cm	ASTM D3774
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA)(*A)	139 ± 7	g/m2	ASTM D3776-20 OPC.C
FACTOR DE PROTECCION UPF (SECO)	Min 50.00	UPF	AATCC 183
REPELENCIA AGUA(*A)M1	Min 90.00	e	AATCC 22-2017
PASADAS(*A)	30 ± 2	hilo/cm	ASTM D3775-17E1
COMPOSICIÓN :	4.00 % LYCRA 96.00 % POLIESTER RECICLADO		

TECNOLOGÍA			USOS	
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA		
 + ANTICLORO	Tecnología que permite <b>mayor protección del color al ser expuesto al cloro.</b>	AATCC 61	BLUSAS, CAMISAS	
 + ANTIFLUÍDO/ 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 124 / AATCC 22-2017 / AATCC 42	FALDAS, PANTALONES, VESTIDOS, SCRUBS	
 STANDARD 100	Base certificada por OEKO-TEX STD 100			
 STANDARD 100	Base certificada por OEKO-TEX STD 100			
 + PROTECCIÓN SOLAR	Tecnología que evita el paso de los rayos UV, actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 183		

TECNOLOGÍA		
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA
	Poliéster reciclado certificado por EGL de acuerdo con el estándar RCS visible en <a href="https://textileexchange.org">https://textileexchange.org</a> Lafayette EGL-259699	
	Textil sostenible hecho con hilos de poliéster 100% reciclado de botellas PET.	
	Tecnología que permite la <b>elongación y recuperación del textil</b> para brindar mayor libertad de movimiento.	ASTM D6614

## BENEFICIOS

- \* CUMPLE CON REQUISITOS DE ORIGEN PARA EXPORTACIONES DESDE COLOMBIA A BOLIVIA, ARGENTINA, CANADA, CHILE, COSTA RICA, ECUADOR, EEUU, MEXICO, PERU, UNION EUROPEA, VENEZUELA.
- Base con certificación OEKO-TEX STD 100.
- Base con tecnología antiluido garantizada en los primeros 50 lavados caseros.
- Buena elongacion, tacto y consistencia.
- Combinacion del mejor tacto, apariencia y comodidad en el movimiento, acompañado del acabado antiluido que UniForMe by Lafayette te ofrece.
- Cumple los requerimientos de barrera NIVEL 1 segun AAMI PB70.
- Chip certificado por Global Recycled Standard 4.0.
- Gracias a la tecnología de proteccion solar, protege al usuario final contra los rayos UV, con factor de proteccion UPF 50.
- Lafayette identifica el derecho de la tela con el fin de informar a sus clientes el lado que ha sido inspeccionado y testeado, ademas, es el lado sugerido para realizar los procesos de confeccion.
- Tela de toque suave, liviana y fresca ideal para todo tipo de climas.
- Textil desarrollado con hilo poliester 100% reciclado.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- \* Derecho tela: Lado Marcado

- Colores resistentes a soluciones de Hipoclorito de Sodio (Cloro) con concentraciones hasta 2000 ppm: 2.6 cucharadas (38 ml) de hipoclorito comercial al 5.25% en un litro de agua.

LAFAYETTE  
UNI FOR ME

- La información aquí estipulada es válida a la fecha de emisión de ésta ficha May 21, 2024. Ficha con vigencia de 90 días.  
- Textiles Lafayette S.A.S se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso dentro de su proceso de mejoramiento continuo  
- Si este producto es utilizado para usos diferentes a los mencionados en esta ficha será bajo su propia responsabilidad  
www.lafayette.com Teléfono: +57(1) 2948880 Oficinas Lafayette : Calle 15 #72-95 Bogotá D.C.

- Con el fin de garantizar el correcto desempeño del producto confeccionado en colores oscuros y de alta visibilidad, se recomienda realizar un lavado antes del primer uso.

- En lavados caseros, se recomienda lavar a maquina, temperatura maxima 40 grados Celsius. Proceso delicado.

- Lavar con colores similares.

- No almacenar en humedo.

- No remojar



- No usar blanqueador/No blanquear



- No requiere planchado. En caso de ser necesario hacerlo a una temperatura maxima de la base de 110 grados Celsius.

- No mezclar con fibras de acetato y poliamida en la confeccion.

- En lavado industrial, no superar los 60 grados Celsius durante 15 minutos (Evaluado en 20 ciclos de lavado).

- Las prendas y/o articulos de color blanco se deben lavar separadamente.

- No adicionar suavizante para telas.

- No dejar residuos de detergente, puede afectar el acabado Antifluido.



- No retorcer ni exprimir.



- Se puede secar en maquina. Secar ajustado a una temperatura mas baja y ciclo normal.

- Evite el roce con superficies asperas o aristas vivas para no generar ganchos en la superficie de la tela.

## RECOMENDACIONES DE CORTE Y CONFECCIÓN

Nota: La información consignada en este documento son valores recomendados que pueden variar dependiendo las condiciones y máquinas utilizadas en los diferentes procesos (confección, sublimación, bordado y fusionado). Se recomienda realizar pruebas previas a la producción e identificar las variables y condiciones en cada proceso, garantizando su productividad y las características del textil.

Corte	Desenrollar y reposar mínimo 20 horas, extender sin generar tensión, extender máximo 30 capas utilizar papel entre ellas, trazar mínimo a 1cm del orillo, utilizar cuchillas en óptimas condiciones, mantener una velocidad constante y moderada al cortar, darle adecuado manejo a las piezas cortadas.
Costura	Ajustar tensiones en máquinas para equilibrar puntadas y presión del pie para lograr un correcto arrastre del textil. Utilizar ajuste adecuado según el tipo de textil, pie prensatela adecuado para cada operación, hilo y aguja recomendados en óptimas condiciones. Margen de costura mínimo de 1cm.  <b>Calibre de Aguja :</b> 70/10  <b>Punta de Aguja :</b> R o RG  <b>Calibre Hilo :</b> Tex 24 e hilaza  <b>Puntadas por Pulgada :</b> 10  <b>Tipo de Máquina :</b> Plana, fileteadora 5 hilos.

Fusionado	<p>Pre-encoger a 140 grados Celsius, 90 PSI por 20 segundos. Utilizar entretela fusionable con características similares al textil, verificar que la temperatura y presión recomendadas sean uniformes en toda la base de la plancha controlar el tiempo de exposición según lo recomendado.</p> <p><b>Tiempo :</b> 10 - 12 s</p> <p><b>Temperatura :</b> 120 - 140 oC</p> <p><b>Presión :</b> 90.00 - 110.00 psi</p> <p><b>Entre Tela :</b> 100% Poliéster tejido - no tejido</p>
-----------	--

## CLASIFICACIÓN ARANCELARIA

GRADO DE ELABORACIÓN	CLASIFICACIÓN	OBSERVACIÓN
Estampado	54.07.54.00.00.	APLICA PARA TELAS ESTAMPADAS EN LOS DIFERENTES PROCESOS DE PRODUCCION
Tenido Blanco	54.07.51.00.00.	APLICA PARA TELAS CON PROCESO DE ACABADO EN BLANCO
Unicolor	54.07.52.00.00.	APLICA PARA TELAS DE UN SOLO COLOR DIFERENTE A BLANCO