

UNIVERSAL CLORORESISTENTE

PART. ARAN. UNICOLOR: 54.07.69.00.00. PART. ARAN. ESTAMPADO: 54.07.69.00.00.

INFORMACIÓN TÉCNICA					
BASE : 22967				TEJIDO :	Tejido Plano
ANCHO:				150 ± 3 cm	ASTM D3774
ANCHO CORTABLE:				148 ± 3 cm	ASTM D3774
PESO (MASA/UNIDAD DE AREA	A):			133 ± 7 g/m2	ASTM D3776 OPC. C
FACTOR DE PROTECCION UPP	(SECO)	:	Min	50.00 UPF	AATCC 183
REPELENCIA AGUA:			Min	90.00 e	AATCC 22
CERTIFICADO DE ORIGEN CUM	MPLE:			е	VER BENEFICIOS*
COMPOSICIÓN: 10	00.00 % FILA	MEN [°]	TO DE I	POLIESTER	

TECNOLOGÍA				
NOMBRE	DESCRIPCION	NORMA		
+ ANTICLORO	Tecnología que permite mayor protección del color al ser expuesto al cloro.	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 evita el paso de los rayos UV, actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC 183		

USOS	
BLUSAS, BATAS	Æ.
BLUSAS, CAMISAS	MA
CHAQUETAS, CHALECOS	
DELANTALES, BATAS LAB, OVEROLES, DOCENTES, VOCACIONALE	ð
FALDAS, PANTALONES, SASTRES, CHALECOS	
FALDAS, PANTALONES, VESTIDOS, SCRUBS	
PANTALONETAS	



UNIVERSAL CLORORESISTENTE

SUDADERAS



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 excelente tacto, resistente al rasgado y decoloración al cloro.
- Base con repelencia a líquidos y a otros factores ambientales por su protección con lafshield protector textil.
- Base perteneciente al programa de etiquetas de +Antifluido / Repelencia.
- · Con buen toque y caída
- Es suave y confortable al contacto con la piel.
- Tela de toque suave, liviana y fresca ideal para todo tipo de climas.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 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.
- Lavar a máquina, temperatura máxima 30 grados Celsius, proceso delicado.
- No adicionar acondicionador de telas
- No dejar residuos de detergente ya que éste neutraliza el efecto Lafgard (R) protector textil.
 - No retorcer ni exprimir.



•



Secado a la sombra.

 Se pueden usar agentes desinfectantes (con base en perboratos o peróxidos), en una concentración máxima de 1% en solución. Preparar primero la solución antes de depositar la prenda.

- Las prendas de color blanco se deben lavar separadamente
- Lavar con colores similares.
- No almacenar en húmedo.
- No remojar



- Se puede secar en máquina. Secar ajustado a una temperatura más baja y ciclo normal.



- Planchar a una temperatura máxima de la base de 110 grados celsius.

- Evite el roce con superficies ásperas 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



- La información aquí estipulada es válida a la fecha de emisión de ésta ficha 25-mar-20. 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 contínuo
 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.



UNIVERSAL CLORORESISTENTE

	proceso, garantizando su productividad y las características del textil.
Corte	Desenrollar y reposar mínimo 4 horas, extender sin generar tensión, extender máximo 30 capas utilizar papel entre ellas, trazar mínimo a 1 cm 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 1.0 cm.
	Calibre de Aguja: 70/10
	Punta de Aguja: R o RS
	Calibre Hilo: Tex 24
	Puntadas por Pulgada: 10
	Tipo de Máquina : plana y fileteadora
Fusionado	Pre-encoger a 140 grados Celsius, 90 psi, por 20 segundos. Utilizar entretela fusionable con características similares al textil, revisar que la temperatura, presión y tiempo se mantengan en toda la base de la plancha. Tiempo: 10 - 12 s
	Temperatura: 120 - 145 oC
	Presión: 90 psi
	Entre Tela: 100% poliéster, tejido plano,no tejido
Sublimacion	Utilizar papel especial para sublimación, revisar que la temperatura, presión y tiempo se mantengan en toda la base de la plancha. Tiempo: 40 s
	Temperatura: 190 oC
	Presión : 90 - 110 psi

