

BATA SANITARIA



BATA SANITARIA

Elástico en puño



Costura manga



Detalle cinta cintura



Detalle cinta cuello

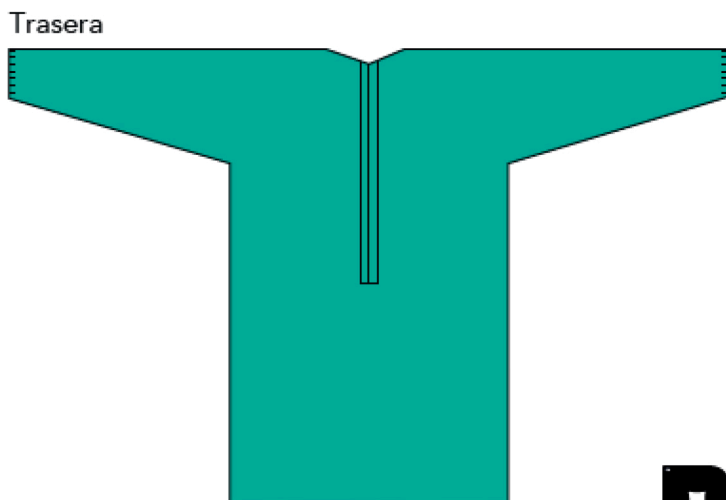
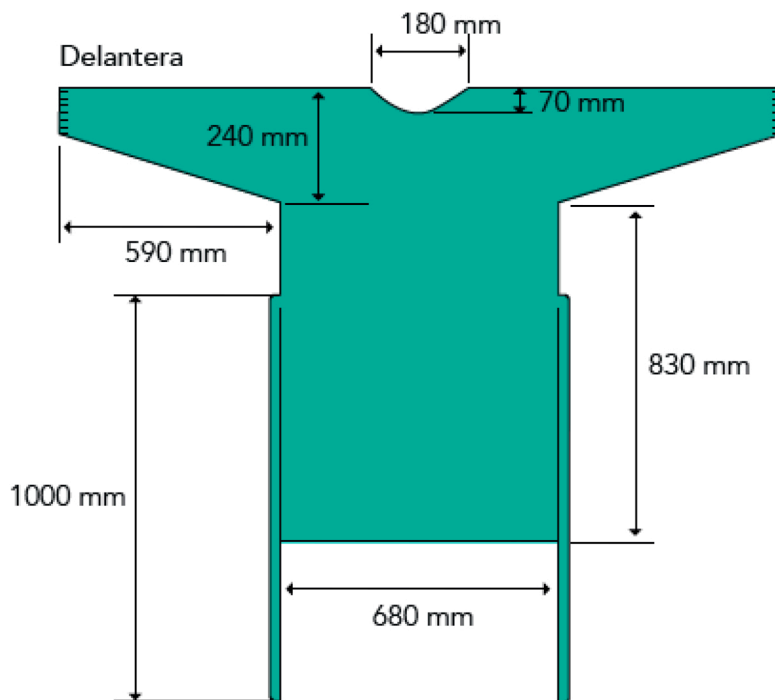
BATA REUTILIZABLE

Detalle material



BATA REUTILIZABLE

Dimensiones



INSTRUCCIONES PARA LA REUTILIZACIÓN



NO LEJIA



NO SECADO EN MÁQUINA



NO LIMPIAR EN SECO



LAVADO HASTA 90°



NO PLANCHADO

FICHA TÉCNICA

Químico	PVC	Poliuretano
Isopropanol 67-63-0 15%	OK	OK
Etanol 64-17-5 7.5%	OK	OK
Etilenglicol	OK	OK, dependiendo del nivel de concentración.
Éter monobutilo (2-butoxi-etanol) 111-76-2 1-5%	OK	OK
Cloruro de didecildimetilamonio	NOT OK	OK, dependiendo del nivel de concentración.
Cocamida Dietanolamina 68603-42-9 0.1-1.3%	NOT OK	OK, dependiendo del nivel de concentración.
Dietanolamina	NOT OK	OK, dependiendo del nivel de concentración.
Amonio Cuaternario	NOT OK	OK
Hipoclorito	NOT OK	OK
Peróxido de Hidrógeno Acelerado	OK	OK
Ácido peracético	OK, dependiendo del nivel de concentración.	OK

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: AQUA 250

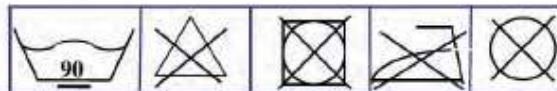
DESCRIPCIÓN: MALHA DE POLYESTER RECUBIERTO DE PVC

COMPOSICIÓN: 82% PVC
18 % POLYESTER

ANCHURA: 150 cm

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	METODO
ESPESOR (mm)	0,34	
PESO TOTAL (g/m ²)	250 ± 25	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m ²)	45 ± 5	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (N/50mm)	L.: 180 T.: 150	EN ISO 1421
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	L.: 50 T.: 100	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (N)	L.: 30 T.: 25	EN ISO 4674-1A
ADHERENCIA DE LAS CAPAS (N/50mm)	min. 20	EN ISO 2411
RESISTENCIA a la PENETRACIÓN de ÁGUA (cmH ₂ O)	Antes de lavado: ≥ 200 Después de lavado (90 °C): ≥ 200	EN 20811

L - Longitudinal
T - Transversal



INSTRUCCIONES CONSERVACIÓN:

NOTA: Esta hoja técnica presenta informaciones sobre nuestro producto sin obligación jurídica y se basa en valores medios de la producción actual, Estos valores son indicativos y no pueden ser considerados como mínimos a cumplir. El cliente es totalmente responsable por la determinación de la adecuación del producto elegido al uso previsto. Endutex se reserva el derecho de realizar modificaciones a la presente hoja de características técnicas sin aviso previo.

Para cualquier información adicional, les rogamos que se pongan en contacto con nuestros servicios técnicos.

Fecha	Revisión	DIRECCIÓN DE CALIDAD	DIRECCIÓN TECNICA
2020.04.03	0	<i>Clasam</i>	<i>93</i>