

TRAJE DE AIRE LIMPIO

Ref: COM.VALENCIANA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL TEJIDO

Tejido	Airtec (100% Fabricación nacional) - Reciclable
Urdimbre	Poliéster Microfibra con filamentos de carbono
Trama	Filamentos de poliéster texturado
Composición	99% poliéster, 1% Carbono
Peso	133 g/m ²

Beneficios técnicos:

- Propiedades antiestáticas permanentes
- Barrera a la penetración de materia particulada y bacterias.
- Acreditado para uso quirúrgico 300 lavados (UNE EN 13795-2: AITEX)
- Extraordinaria durabilidad y fácil mantenimiento
- Libre de Látex, ingredientes tóxicos y olores nocivos o desagradables
- Esterilizable en autoclave

Beneficios del conjunto

- Ligereza y transpirabilidad
- Resistencia y mantenimiento de la forma
- Suavidad, confortabilidad y antiolor
- Costuras reforzadas con hilo libre de partículas
- Corte clásico
- Etiquetado de talla imborrable (XS a XXXL)
- Sistema de trazabilidad por código de barras

Características Casaca:

- Cuello en pico con punto elástico suave
- Mangas cortas
- 2 Bolsillos laterales y 1 superior
- Aberturas laterales en la parte inferior

Características Pantalón:

- Cintura con cintas de cierre
- 2 bolsillos laterales de tipo francés

Granate Azul M.



Marcado CE (producto sanitario de riesgo Clase I) conforme los requisitos del Reglamento UE 2017/745 donde se recogen mediante la norma EN 13795-2:2019 para traje de aire limpio



Heath license
nº 5765-PS



agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios

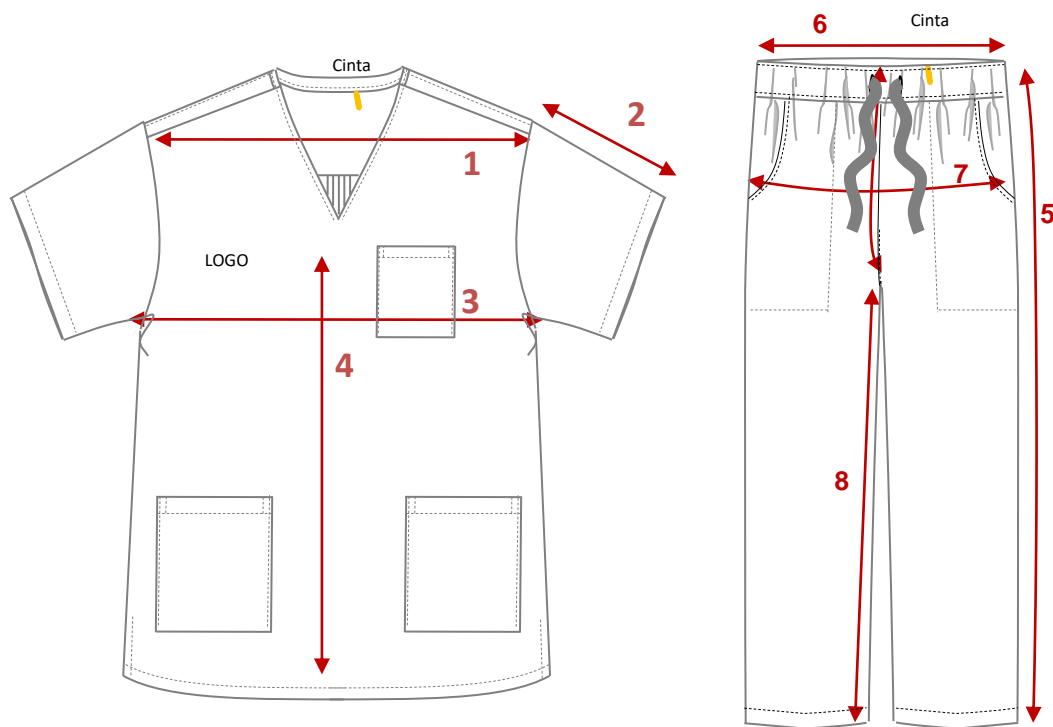
Textil limpio de nueva generación, con garantía de calidad acreditada.

Technotex
Camí de Sant Muç 11-13
08191 Rubí, Barcelona
www.technotex.es

Médica[®]
by Technotex

Tallaje

Ref: COMUNITAT VALENCIANA



Talla	EAN/REFERENCIA GRANATE		EAN/REFERENCIA MARINO		Color de cinta	Medidas (cm)							
	CASACA	PANTALÓN	CASACA	PANTALÓN		1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*
S	8433395001734 CAVAAI30595S	8433395002106 PAVAAI30595S	8433395001451 CAVAAI1326S	8433395001963 PAVAAI1326S	Amarillo	41	24,5	54,5	72	103	44	55	75
M	8433395001772 CAVAAI30595M	8433395002120 PAVAAI30595M	8433395001499 CAVAAI1326M	8433395001987 PAVAAI1326M	Naranja	43	25	57,5	74	104,5	45	56	77
L	8433395001819 CAVAAI30595L	8433395002144 PAVAAI30595L	8433395001536 CAVAAI1326L	8433395002007 PAVAAI1326L	Verde	45	25,5	60,5	75,5	106	47	60	78
XL	8433395001857 CAVAAI30595XL	8433395002168 PAVAAI30595XL	8433395001574 CAVAAI1326XL	8433395002021 PAVAAI1326XL	Azul	47	26	64	77	109	50	64	80
XXL	8433395001895 PAVAAI30595XXL	8433395002182 CAVAAI30595XXL	8433395001611 CAVAAI1326XXL	8433395002045 PAVAAI1326XXL	Rojo	49	27	68,5	81	112	53	65	82
XXXL	8433395001925 CAVAAI30595XXXL	8433395002205 PAVAAI30595XXXL	8433395001659 CAVAAI1326XXXL	8433395002069 PAVAAI1326XXXL		51	29	73	85	114	55	67	85

Textil limpio de nueva generación, con garantía de calidad acreditada.

Recomendación de lavado

Textiles limpios

Artículo : Traje de aire limpio (tej.Airtec)

Carga de la máquina: 70% carga nominal

Observaciones: Las especificaciones dadas en la recomendación solo deben tomarse como guía. Por favor, antes de ponerlas en práctica contacten con su proveedor de detergentes para la dosificación. Lavar antes de usar.

	Tiempo (min.)	Temperatura ° C	Nivel Agua	Productos	PH
Remojo	2	20/30 °C	Medio		7
Prelavado	6	40-45 °C	Medio	Detergente Alcalino y neutro	9,5/10
Vaciado					
Lavado principal	10/12	65/75 °C	Bajo	Detergente Alcalino y neutro	9,5/10
Vaciado					
1er Aclarado	7/10	30 °C	Alto		
2do aclarado	3	30°C	Alto		

	Temperatura	Tiempo	Otros
Secado	85-90° C	7-8 minutos	Enfriar 2 minutos

	Temperatura	Tiempo	PROCESO TOTAL
AUTOCLAVE VAPOR DE AGUA (OPCIONAL)	134° C	4 minutos	25min

Estos tejidos se lavan fácilmente: Unas cantidades mínimas de detergentes o productos son suficientes. Recomendamos una dosificación mayor de detergente durante el prelavado y una menor durante el proceso de lavado. De esta manera facilitamos su neutralización en los aclarados.

Para la eliminación de manchas o desinfección se recomienda el uso de Peracético o Peróxido de hidrógeno con una concentración de 200 volúmenes, a razón de 5ml/kg durante el proceso de lavado. Activar el peróxido mediante un activador de baja temperatura. Introducir lentamente para evitar una caída del Ph. Compensar con alcalino si es necesario para mantener el ph.

En caso de existir adhesivo quirúrgico, éste es soluble en un medio alcalino y se debe disolver completamente durante el prelavado.

La fase del aclarado es especialmente importante: Para garantizar la duración de las propiedades de nuestros tejidos técnicos, se recomienda eliminar completamente (neutralizar) cualquier resto de detergentes y alcalinos. Los restos de detergente y alcalinos conducen a un envejecimiento prematuro de las fibras, especialmente en el proceso posterior de esterilizado si lo hay.

Se deben evitar los cambios bruscos de temperatura.

La carga no excesiva de la máquina es importante para garantizar la acción mecánica.

- No procesar nunca la ropa con un ph mayor de 10,5
- No utilizar suavizantes, ni lejías, ni productos bactericidas, fungicidas etc. etc.
- Evitar el uso de sosa caustica

Textil limpio de nueva generación, con garantía de calidad Sedatex acreditada.