

Casaca Múnich

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL TEJIDO

Tejido	Airtec
Urdimbre	Poliéster Microfibra con filamentos de carbono
Trama	Filamentos de poliéster texturado
Composición	99% poliéster, 1% Carbono
Peso	133 g/m ²

Características técnicas del tejido:

- Propiedades antiestáticas permanentes
- Barrera a la penetración de materia particulada y bacterias.
- Acreditado para salas blancas

Beneficios de la prenda

- Ligera
- Transpirable
- Resistente
- Confortable y agradable
- Esterilizable
- Extraordinaria durabilidad
- Fácil mantenimiento

Descripción del modelo

- Cuello tipo Mao
- Cierre frontal por cremallera de un solo carro, y corchetes, protegido con tapeta frontal
- Puños elásticos sin costuras que facilitan para mayor comodidad
- Costuras limpias reforzadas con hilo libre de partículas
- Sin bolsillos
- Tallas: XXXS a XXXL y especiales



Cumple las siguientes normativas:

ASTM F51	Partículas contaminantes en salas blancas
EN 29073-3	Resistencia a la tracción en seco
EN 1149-3	Disipación estática - Resistividad superficial
EN 31092	Resistencia al vapor de agua (confort)
EN 11737-1	Limpieza microbiana
ISO 22612	Resistencia a la penetración microbiana
ISO 9073-10	Limpieza de materia particulada (linting)
ISO 13938-1	Resistencia al reventamiento seco
ISO 10993	Citotoxicidad

Licencia Sanitaria
nº 5765-PS



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

Tejido de aire limpio

nº1 en farmacéuticas



Fabricado con micro-filamentos de poliés-ter texturado



Fácil mantenimiento.



Con propiedades anti-estáticas permanentes



Ligero , transpirable y de agradable textura



Tejido muy agradable, resistente y cómodo.



Acreditado para salas blancas



Extraordinaria durabilidad y amortización



Barrera contra la penetración de materia particulada y bacterias

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

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Antiestático permanente

Características técnicas del tejido:

Tipo de hilatura	Poliéster microfibra con filamentos de carbono
Composición	99% poliéster, 1% Carbono
Peso	133 g/m2

Construcción del tejido:

	Poliéster multifilamento	Hilo conductivo (carbono)	Poliéster	Sarga
Urdimbre	110 dtex	83 dtex poliéster + 33 dtex carbono		
Trama			167 dtex	
Estructura				De 3

Propiedades físicas

	Norma	Unidades	Resultado	Requisitos
Limpieza materia particulada	ISO 9073	IPM	3,3	≤ 3,5
Emisión de pelusa	ISO 9073	Log ₁₀	3,5	≤ 4
Clasificación Sala Blanca	ASTM F51		ISO 5 – GMP A/B	
Permeabilidad vapor	UNE – EN 31092	M ² PA/W	1,91	< 6
Resistencia al reventamiento	ISO 13938	kPa	1416	->40
Resistencia a la tracción	EN- 29073	N	U/890 T/430	>20-
Disipación estática	UNE 1149	Tiempo de disipación	0,01 segundos	CUMPLE
Citotoxicidad	ISO 10993	Celulas recuperadas	100%	CUMPLE
Resistencia a la penetración microbiana en seco	ISO 22612	Log ₁₀ ufc	0	≤ 2

Licencia Sanitaria
nº 5765-PS



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

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

Técnica[®]
by Technotex