

# Botines

## 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 <sup>2</sup>                           |

### Beneficios técnicos del tejido:

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

### Beneficios de la prenda

- Ligera
- Transpirable
- Confortable
- Esterilizable

### Características

- Tubo circular sin abertura lateral.
- Cinta ajustable por debajo de la rodilla.
- Cinta en el empeine para ajuste
- Suela de goma antideslizante
- Tallas : 1/ 36-38   2/39-40   3/41-42   4/43-44   5/45-46



|             |  |
|-------------|--|
| 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

 agencia española de  
medicamentos y  
productos sanitarios

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**<sup>®</sup>  
by Technotex 