



Capucha abierta	7 cm
Capucha apretada	32 cm
Altura de la capucha	52 cm
Ancho de la capucha	54 cm
Longitud de los hombros	36 cm
Altura de la barbillera	20 cm
Arco de la capucha	32 cm

Tipo 6 + Antiestático

Descripción

- ▼ Capucha microporos desechable en color blanco, con elástico en el área de la cabeza.
- ▼ Certificada tipo 6 y antiestática.
- ▼ Ofrece resistencia a químicos: resistente a ácido sulfúrico clase 3, hidróxido de sodio clase 3 e Iso propanol clase 3.
- ▼ Protección contra agentes infecciosos (EN14126).
- ▼ Extra resistente a la abrasión y a la rotura.
- ▼ La técnica de cosido proporciona una durabilidad y resistencia superiores a los tejidos tradicionales.
- ▼ Costuras de 4 hilos, lo que incrementa la resistencia de las costuras y ofrece una mejor protección
- ▼ Medidas: 52x32 cm.

Propiedades del tejido	Test	Resultado	Clase
Resistencia a la abrasión	EN530	>100 ciclos	Clase 2
Resistencia a la flexión	ISO 7854B	>40 K ciclos	Clase 5
Resistencia al rasgado	ISO9073-4	>40N/>10N	Clase 3/1
Resistencia a la tracción	ISO13934-1	>100N/>30N	Clase 3/1
Resistencia a la punción	EN863	>5N	Clase 1
Resistencia de las costuras	ISO5082/A2	>75N	Clase 3

Propiedades del tejido	Test	Resultado
Resistencia a la rotura	ISO13938-1	148.1kPa
Antiestaticidad	EN1149-5	Pasa
Valor pH	ISO 3071	Pasa

Propiedades químicas	Test	Resultado
Ácidos sulfúrico 30%	Clase 3	Clase 3
Hidróxido de sodio 10%	Clase 3	Clase 3
Iso propanol	Clase 3	Clase 2

Aplicaciones

- ▼ Resistente a químicos
- ▼ Ácido sulfúrico clase 3
- ▼ Hidróxido de sodio clase 3
- ▼ Iso propanol clase 3



STANDARDS

- ▼ **EN13034 Tipo 6** (Protección de productos químicos líquidos en forma de salpicaduras)
- ▼ **EN14126 Tipo 6** (Protección contra agentes infecciosos)
- ▼ **EN1149-5** (Antiestático)

Embalaje

- ▼ 1 pack (50 uds)

