



Tipo 6 + Antiestático

Descripción

- ▶ Manguitos microporos desechables en color blanco, con elástico en el área de la muñeca y hombro.
- ▶ Certificados tipo 6 y antiestáticos.
- ▶ 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.
- ▶ Costuras extra resistentes de 4 hilos reforzadas.
- ▶ La técnica de cosido proporciona una durabilidad y resistencia superiores a los tejidos tradicionales.

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)

