

| INFORMACIÓN DEL PRODUCTO | |
|---------------------------------|---|
| 1) Tipo de suministro | Servicio OEM |
| 2) Materiales | 100% algodón, algodónspandex, algodónpoliéster, 100% poliéster, etc. |
| 3) Color | proporcionar muestras de color para elegir |
| 4) Tamaño | personalizar como petición del cliente |
| ACERCA DE LA MUESTRA | |
| 1) Tiempo de muestreo | 7-10 días |
| 2) costo de la muestra | - por pieza, el costo de la muestra se devolverá con el pago total del pedido. |
| 3) Entrega de muestra | por UPS, DHL, FEDEX, tarda entre 3 y 4 días en llegar. |
| MAS INFORMACIÓN SOBRE EL PEDIDO | |
| 1) Condiciones de pago | Depósito del 30%, el resto debe pagarse antes del envío. |
| 2) tiempo de entrega | 50 días después de recibir el depósito. |
| 3) Enfoque de entrega | Si no es urgente, se envía por barco, tarda unos 45 días en llegar. Si es urgente, DHL, UPS, FEDEX o TNT serían una buena opción, demora entre 3 y 5 días. |
| 4) cantidad mínima | 500 piezas por estilo. En la primera cooperación, también se agradece menos cantidad. |
| 5) Calidad | hecho como muestra confirmada, y seremos totalmente responsables de la mala producción. |

Proveedores de uniformes de hospital china, médico blanco crece al por mayor.



1. Especificaciones:

En primer lugar, nuestros productos pueden fabricarse con tela conductora inferior, antibacteriana, antirretráctil, antiestática, sin estímulo para la piel, resistente al polvo y al agua.

Material:

1. CVC: 35 % poliéster, 65 % algodón/ 20 % C80 % poliéster/ 80 % C20 % poliéster
2. Filamento de poliéster TC: 65% Algodón 35% Poliéster
3. Pongé de poliéster: 100 % poliéster
4. 98 % poliéster 2 % tejido conductor
5. 100% Algodón
6. Color personalizado



2. Características físicas:

1. Capacidad antiestática: 0.6uc / piezas o menos
2. Resistencia al lavado: métodos de lavado de acuerdo con las disposiciones de la estática resistente el rendimiento aún cumple con los requisitos de los indicadores anteriores.
3. Método de lavado: puede 120 °C durante 15 minutos a alta temperatura y desinfección a alta presión.
4. Sin efecto de la humedad: bajo la condición de 405%, su rendimiento antiestático no se verá afectado.

Nuestros servicios

Proceso de producción

1. confirme las inmersiones o el diseño del laboratorio
2. muestra de costura
3. confirme con el cliente (si es necesario cambiar, modificar y reconfirmar)
4. El cliente confirma, comienza la producción en masa.