Uniformes médicos azules unisex de gran venta en el mercado de EE. UU., Uniformes unrse de moda personalizados Uniformes médicos azules unisex de gran venta en el mercado de EE. UU. Descripción:

USO:

- R. Los trajes quirúrgicos se pueden utilizar en la industria pesada para proteger el cuerpo contra el agua y el polvo.
- B. Los trajes de limpieza se pueden usar en el laboratorio o en la química para contrarrestar el líquido químico con el tratamiento del material.
- C. Los trajes de limpieza se pueden usar en la sala de limpieza, por ejemplo, el GMP.
- D. Los trajes médicos se pueden usar en el hospital.

Nuestras ventajas:

- 1. Competitivo fábrica precio
- 2. Alto calidad material y alta mano de obra confiable
- 3. Alto eficiencia cliente servicio equipo
- 4. Perfecto OEM/ODM servicio
- 5. Entrega puntual

Gran selección de estampados.

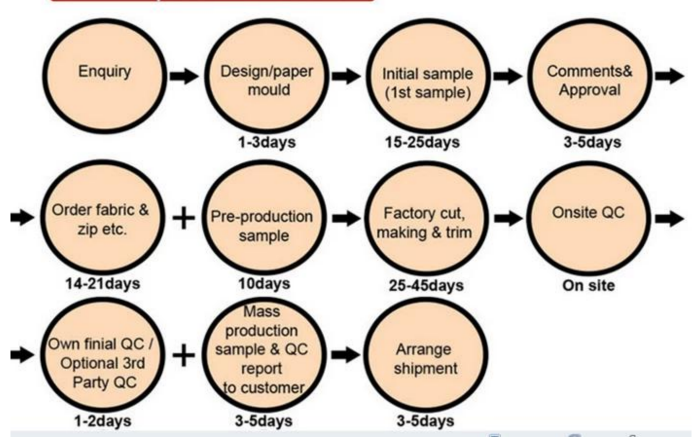
Entrega rápida

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.

One Stop Service Process



Especificaciones:

tamaño	cualquier tamaño
color	cualquier color
logo	Logotipo de SDCL/Cutomers
materiales	poliéster algodón
MOQ	2000 piezas
muestras	El tiempo de las muestras es de aproximadamente 7-10 días laborables , y si las muestras son urgentes, podemos enviarlas.
paquete	Un juego con una percha en una bolsa de polietileno, 10-12 juegos en una caja de cartón o según los requisitos del cliente
el tiempo de entrega	45-55 días después del pago

Orden:

- 1) podemos hacer una muestra de acuerdo con su dibujo de diseño.
- 2) podemos hacer el diseño de acuerdo con su muestra, luego rehacer la muestra.
- 3) Realice la producción en masa después de confirmar la muestra.

Uniformes médicos azules unisex de gran venta en el mercado de EE. UU., Uniformes unrse de moda personalizados Uniformes médicos azules unisex de gran venta en el mercado de EE. UU.

