

Enfermeira Impresso Medical Scrubs Top Suits uniforme de limpeza do hotel



Descrição:

USO:

- R. Os macacões podem ser usados na indústria pesada para proteger o corpo contra a água e a poeira.
- B. Os macacões podem ser usados em laboratório ou química para obter o líquido químico com o tratamento do material.
- C. Roupas cirúrgicas podem ser usadas na sala de limpeza, por exemplo, o GMP.
- D. Os macacões podem ser usados no hospital.

SERVIÇO DO OEM:

- A. Pode imprimir a banda para o nosso cliente no saco PE
- B. Pode imprimir a banda para o nosso cliente na caixa de papelão

Grande seleção de estampas

Entrega rápida

Nossos serviços

Processo de produção

1. confirme os mergulhos de laboratório ou design
2. amostra de costura

3. confirme com o cliente (se precisar alterar, altere e reconfirme)

4. o cliente confirma, começa a produção em massa

Especificações:

INFORMAÇÕES DO PRODUTO	
1) Tipo de fornecimento	serviço OEM
2) Materiais	100% algodão, algodãoelastano, algodãopoliéster, 100% poliéster, etc.
3) Cor	fornecer amostras de cores para escolha
4) Tamanho	personalizar como o pedido do cliente
SOBRE A AMOSTRA	
1) Tempo de amostragem	7-10 dias
2) Custo da amostra	\$ 50- \$ 60 por peça, o custo da amostra será devolvido com o pagamento integral do pedido.
3) Entrega de amostra	por UPS, DHL, FEDEX, leva cerca de 3-4 dias para chegar.
MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PEDIDO	
1) Condições de pagamento	Depósito de 30%, o restante deve ser pago antes do envio.
2) Prazo de entrega	50 dias após ter recebido o depósito.
3) Abordagem de entrega	Se não for urgente, enviado por barco, demora cerca de 45 dias a chegar. Se urgente, DHL, UPS, FEDEX ou TNT seria a boa opção, leva cerca de 3-5 dias.
4) MOQ	500 peças por estilo. Na primeira cooperação, menos quantidade também é bem-vinda.
5) Qualidade	Feito como amostra confirmada, e seremos totalmente responsáveis pela produção ruim.

Ordem:

1) podemos fazer amostras de acordo com seu desenho.

2) podemos fazer o design de acordo com sua amostra e refazer a amostra.

3) faça a produção em massa após confirmar a amostra.