

Pielęgniarka z nadrukiem Medical Scrubs Top Suits hotelowy strój sprząający



Opis:

EKSPLOATACJA:

- A. Kombinezony szorujące mogą być stosowane w przemyśle ciężkim do ochrony ciała przed wodą i kurzem.
- B. Kombinezony do szorowania mogą być używane w laboratorium lub chemii do pozyskiwania płynu chemicznego wraz ze smoczkami na materiał.
- C. Kombinezony do szorowania mogą być używane w pomieszczeniu do sprząwania, na przykład GMP.
- D. W szpitalu można używać kombinezonów chirurgicznych.

USŁUGA OEM:

- A. Może wydrukować opaskę dla naszego klienta na torbie PE
- B. Może wydrukować opaskę dla naszego klienta na kartonie

Duży wybór nadruków

Szybka dostawa

Nasze Usługi

Proces produkcji

1. potwierdź spadki laboratoryjne lub projekt

2. próbka szycia
3. Potwierdź z klientem (w razie potrzeby zmień, popraw i potwierdź ponownie)
4. klient potwierdza, rozpoczyna masową produkcję

Dane techniczne:

INFORMACJE O PRODUKCIE	
1) Rodzaj dostawy	Serwis OEM
2) Materiał	100% bawełna, bawełna elastan, bawełna poliester, 100% poliester itp.
3) Kolor	dostarczyć próbki kolorów do wyboru
4) Rozmiar	dostosuj jako żądanie klienta
O PRÓBCE	
1) Czas próbkowania	7-10 dni
2) Przykładowy koszt	50-60 USD za sztukę, koszt próbki zostanie zwrócony przy pełnej opłaceniu zamówienia.
3) Dostarczenie próbki	przez UPS, DHL, FEDEX, dotarcie na miejsce zajmuje około 3-4 dni.
WIĘCEJ INFORMACJI O ZAMÓWIENIU	
1) Warunki płatności	30% depozytu, resztę należy wpłacić przed wysyłką.
2) Czas dostawy	50 dni po otrzymaniu wpłaty.
3) Podejście do dostawy	Jeśli nie jest to pilne, wysłane łodzią, dotarcie na miejsce zajmuje około 45 dni. Jeśli pilne, DHL, UPS, FEDEX lub TNT byłyby dobrą opcją, zajmuje to około 3-5 dni.
4) Minimalne zamówienie	500 sztuk na styl. Przy pierwszej współpracy mile widziana jest również mniejsza ilość.
5) Jakość	wykonana jako potwierdzona próbka, a my będziemy w pełni odpowiedzialni za słabą produkcję.

Zamówienie:

- 1) Możemy wykonać próbkę zgodnie z twoim rysunkiem projektowym.
- 2) Możemy wykonać projekt zgodnie z twoją próbką, a następnie przerobić próbkę.
- 3) Wykonaj masową produkcję po potwierdzeniu próbki.