

Todos capa de sapato são feitos de materiais da mais alta qualidade, proporcionando excelente proteção e conforto superior:

A Especificação de Capa de sapato

Aumente o tamanho da cobertura do calçado em 15 * 40 para atender à demanda de tamanho do pé de exportação

O espessamento de capas de calçados com novo material 3.0G atende às necessidades dos clientes

Nome do produto: descartável Capa de sapato de plástico CPE

Gramas de produtos: 2,5g, 3,0g, 3,5g, 4,0g e outros pedidos de múltiplas especificações

Embalagem do produto: 100 PCS / saco 4000 PCS / caixa Se você deseja calcular o tamanho da caixa de espaço, entre em contato com o atendimento ao cliente

Estilo do produto: plástico CPE / plástico PE

Descrição do produto

Nome do item	Capas descartáveis para sapatos PE
Tamanho	15X36CM, 15X38CM, 15X40CM, 17X45CM, Pode ser personalizado
Material	PE
Aplicativo	Hospital, casa, sala de informática, sala limpa, laboratório
Comentário	Auto Machine Made / Hand Made
Cor	Azul, vermelho ou conforme solicitação
Pacote	100pca / bolsa, 4000pcs / ctn
Amostra	Gratuito
MOQ	100000PCS
Comentário	Todos podem ser personalizados de acordo com o seu padrão





FAQ

1. Como posso obter algumas amostras?

Baixa carga de amostra

2. Qual é o tempo de amostragem?

Normalmente, precisamos 7 dias para preparar as amostras. Às vezes, fazemos amostras de acordo com os requisitos dos clientes.

3. Posso imprimir nosso LOGOTIPO na embalagem?

Claro, pacote personalizado e impressão OEM estão disponíveis.

4. Como sobre o pagamento pela produção em massa?

Normalmente aceitamos 5 0% sério com antecedência e receba o pagamento final antes da entrega.

5. Como você controla a qualidade de seus produtos?

Fazemos sempre o nosso melhor para satisfazer os requisitos dos nossos clientes. Porque sabemos que o mais importante é satisfazer as necessidades do mercado. Por isso, faremos o nosso melhor o tempo todo Desde a matéria-prima até a embalagem final, nosso departamento de controle de qualidade será responsável pela verificação de qualidade em cada processo.