

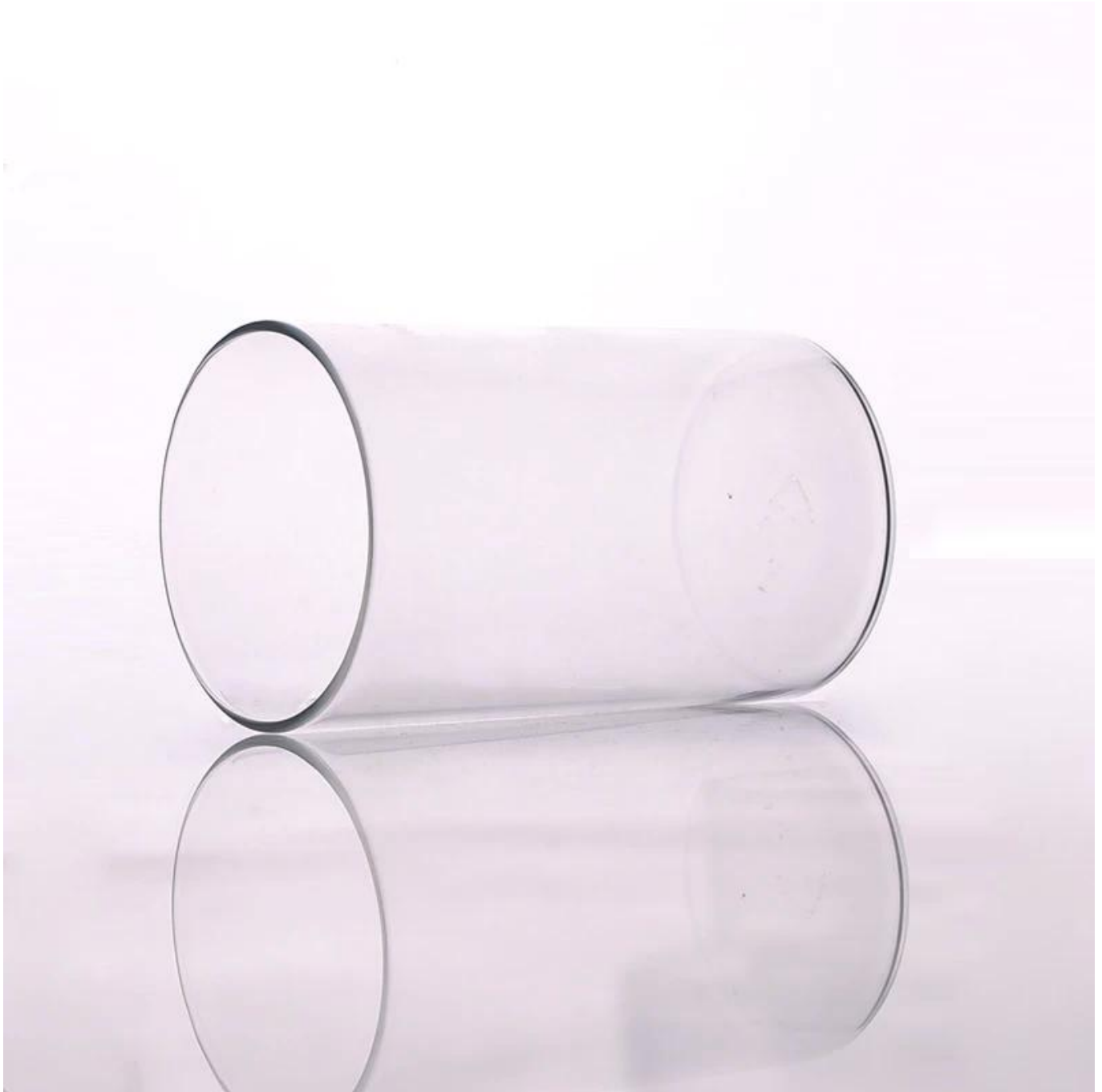
# tubo de vidro de borosilicato

## Product Details

Item número.	SGDS14122931
Material	Vidro de borosilicato
Processo	Feitas à mão
Amostras vez	1. 5 dias, se existir na forma e tamanho de vidro 2. 15 dias, se precisar de nova forma ou tamanho de vidro
Embalagem	Embalagem normal, 4 pcs em caixa interna, 48 pcs por embalagem
Capacidade do produto	~ 500.000 1.000.000 PCs por mês
Tempo de entrega	No prazo de 35 dias após a amostra e ordem confirmada
Termos de pagamento	Depósito de 30% por T / T adiantado eo contrapeso de encontro à cópia de B / L
Embarque	Pelo mar, pelo ar, por expresso e seu agente de transporte é aceitável
características do produto	1. feitas à mão <a href="#">vidro de borosilicato</a> com alta qualidade 2. apropriado para usado no hotel, casa, etc. 3. É eco-friendly 4. Conheça FDA teste & amp; CA 65 teste
Para suas escolhas	1. modelos e tamanhos para escolha diferente 2. any pintada de cor, geada, galvaniza, padrão de laser processamento de escultor 3. O pacote especial como envoltório do psiquiatra, caixa de presente cor, caixa de presente branca etc. 4. Nós temos trabalhadores exclusivos para o controle de qualidade 5. Nós temos a oficina profissional e armazém para garantir o tempo de entrega

## More Product Pictures





### **características do produto**

O vidro de parede dupla pode ser utilizado para bebidas frias ou quentes. Seu design exclusivo é atraente para os olhos quando preenchido com sua bebida favorita. Com sua dupla camada de vidro de borossilicato parece que o líquido é 'flutuante' dentro do vidro. Eles não vão suar quando preenchido com uma bebida fria, assim você não terá que usar uma montanha-russa. A parede dupla cria um efeito térmico, ajudando a manter suas bebidas frias frias e suas bebidas quentes quentes por períodos mais longos de tempo. Estes óculos de boca soprado são um produto interessante para qualquer casa, restaurante e café e eles são uma parte de conversação definida. O material de vidro de dupla camada é feito de vidro borossilicatado durável. Vidro de borossilicato é um vidro forte, resistente ao calor, tradicionalmente usado para fazer científica vidro laboratório. Mais forte do que o tradicional "soda-lime" de vidro, borossilicato pode ser usado para tudo, desde drinkware a utensílios de cozinha.

Vidro de borosilicato substitui óxido de boro no lugar de soda e cal usado em vidros todos os dias. Os átomos de óxido de boro como a cola que mantém o silicato juntos. Devido ao pequeno tamanho das partículas de boro, o vidro é mantido em conjunto mais apertado, resultando numa capacidade de óxido de boro. Borosilicato é simplesmente um tipo diferente de vidro que é resistente a oscilações de temperatura e coçar. Uma vez que as partículas são mantidas em conjunto de modo apertado, o vidro de borosilicato é resistente a alterações de temperatura, Além de ser máquina de lavar louça seguro de borosilicato não ficará nublado ao longo do tempo; você pode ter certeza que depois de 1.000 ciclos, o vidro ser tão claro como o dia que você comprou.

### **Dicas quentes**

- Não deixe cair o gelo para eles primeiro. colocar o líquido em primeiro lugar.
- Não uso dispensadores automáticos de gelo sobre eles. colocar o gelo na mão.
- Não utilizar colheres de metal (colheres de chá de bambu são hip agora de qualquer maneira).
- Handwash, ou se você lavar na máquina, top rack de-los e deixá espaço à sua volta.



Office & Sample Room



Factory Show





### As características do mês de vidro soprado

1. Sua vantagem incluindo esculpir abundância, técnicas, efeitos de superfície, cor etc.
2. O controlo de qualidade é difícil e a tolerância do tamanho, forma e peso são maiores.
3. O preço é alto eo produto é limitada para o vidro técnica especial.

### Método de aplicação

1. Usando-o sob guia do adulto
2. Lavar com água limpa ou a ferver antes do uso
3. Não tocar na borda do copo de vidro, tentar tirar a parte inferior ou o punho dela

### Precauções

1. Cerveja, vinho tinto, vinho branco, bebida ou água quente não estar muito cheia
2. Para evitar ferir mão de seus filhos, por favor, coloque-o no lugar onde eles não podem alcançar
3. Evite deixar cair, Collision e forte impacto
4. Não disponível para forno de microondas
5. Para impedi-lo de rachaduras, não colocá-lo diretamente sobre o fogo aberto

Para mais [bvidro orosilicate](#) ou qualquer material de vidro,

por favor visite nosso website: <http://www.okcandle.com/>

Ou aqui pode ajudá-lo a saber mais sobre nós: [Perguntas frequentes](#)