

borosilicato pirex tampa bolo de vidro

Product Details

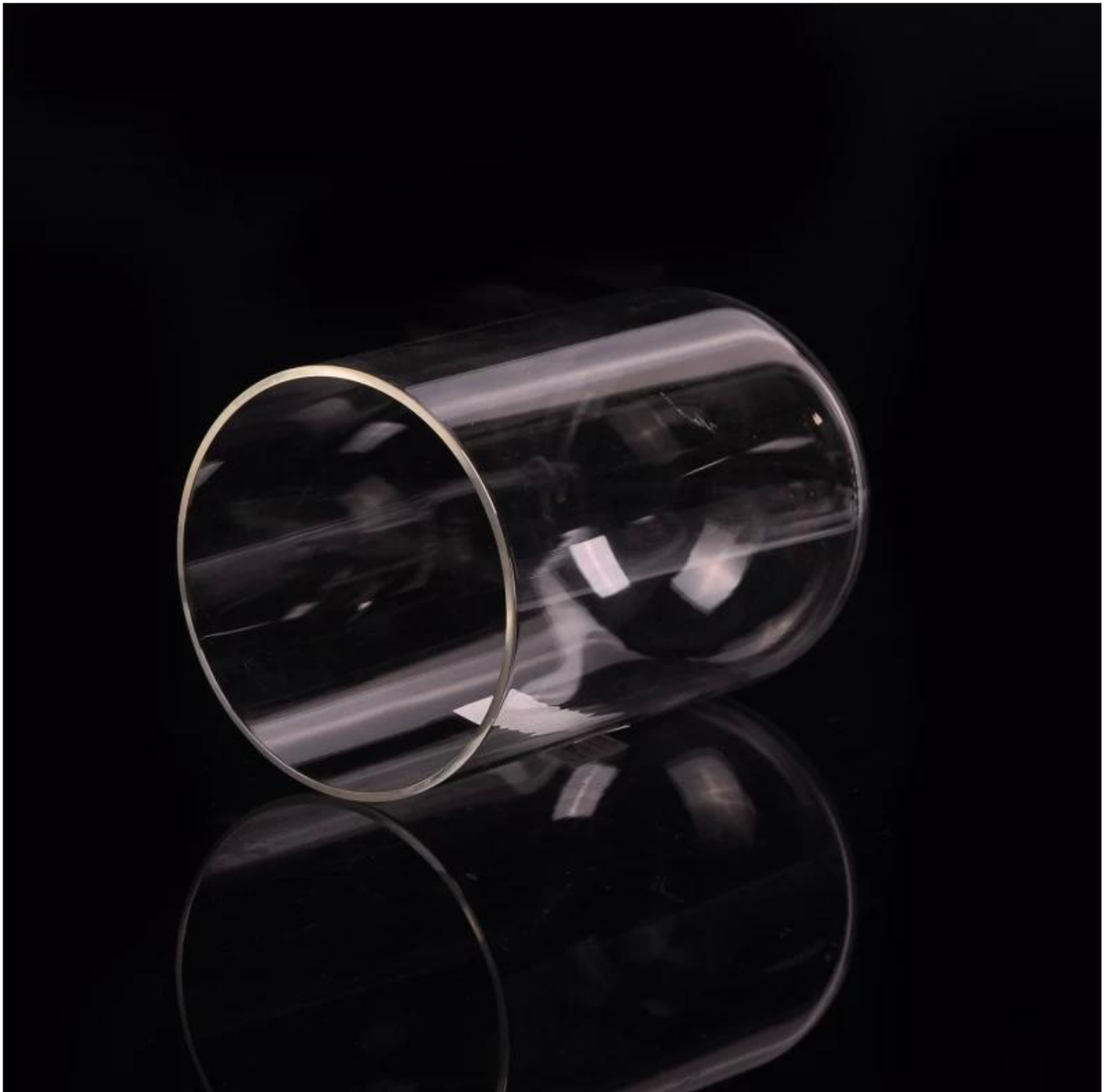
Item número.	SGDS15041716
Material	Borosilicate / vidro pirex
Processo	Feitas à mão
Amostras vez	1. 5 dias, se existir na forma e tamanho de vidro 2. 15 dias, se precisar de nova forma ou tamanho de vidro
Embalagem	Embalagem normal, 4 pcs em caixa interna, 48 pcs por embalagem
Capacidade do produto	~ 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 vidro de borosilicato 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 emocionante para **qualquer casa, restaurante e café e eles são uma parte de conversação definida**.

O material de vidro de dupla camada é feita de vidro de borossilicato durável.

Vidro de borossilicato é um vidro forte, resistente ao calor, tradicionalmente usado para fazer vidro de laboratório científico.

Mais forte do que o tradicional "soda-lime" de vidro, borossilicato pode ser usado para tudo, desde drinkware a utensílios de cozinha.

Vidro de borossilicato substitui óxido de boro no lugar de soda e cal usado em vidros todos os dias.

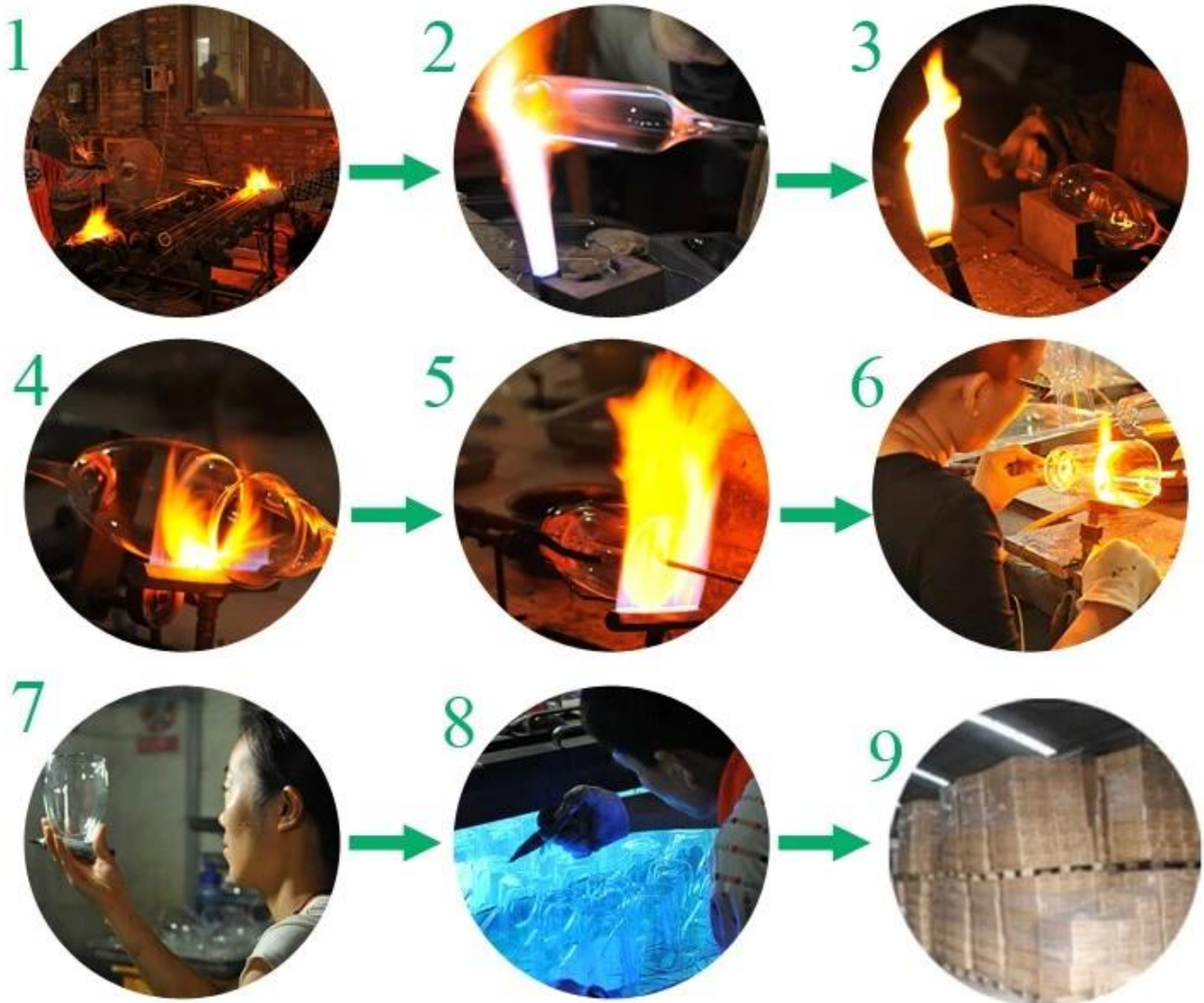
O óxido de boro actua como a cola que prende o silicato em conjunto. Devido ao pequeno tamanho das partículas de boro, o vidro é mantido em conjunto mais apertado, resultando em um vidro mais forte, mais leve.

Vidro de borosilicato não precisa ser tão grosso como vidro tradicional para ser tão forte devido ao óxido de boro capacidade de ligação.

Borosilicato é simplesmente um tipo diferente de vidro que é resistente a oscilações de temperatura e coçar. Porque as partículas são mantidos juntos com tanta força, vidro de borosilicato é resistente a variações de temperatura,

Para além de ser seguro máquina de lavar louça de borosilicato não irá tornar-se turva com o tempo; você pode ter certeza que depois de 1.000 ciclos, o vidro será tão claro como o dia que você comprou.

Borosilicate glass



Office & Sample Room



Factory Show





Dicas quentes

- Não deixe cair o gelo para eles primeiro. colocar o líquido em primeiro lugar.
- Não use 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.

Para mais [bvidro orossilicate](http://www.okcandle.com/) 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](#)