

Bere in vetro a doppia parete di vetro Pyrex

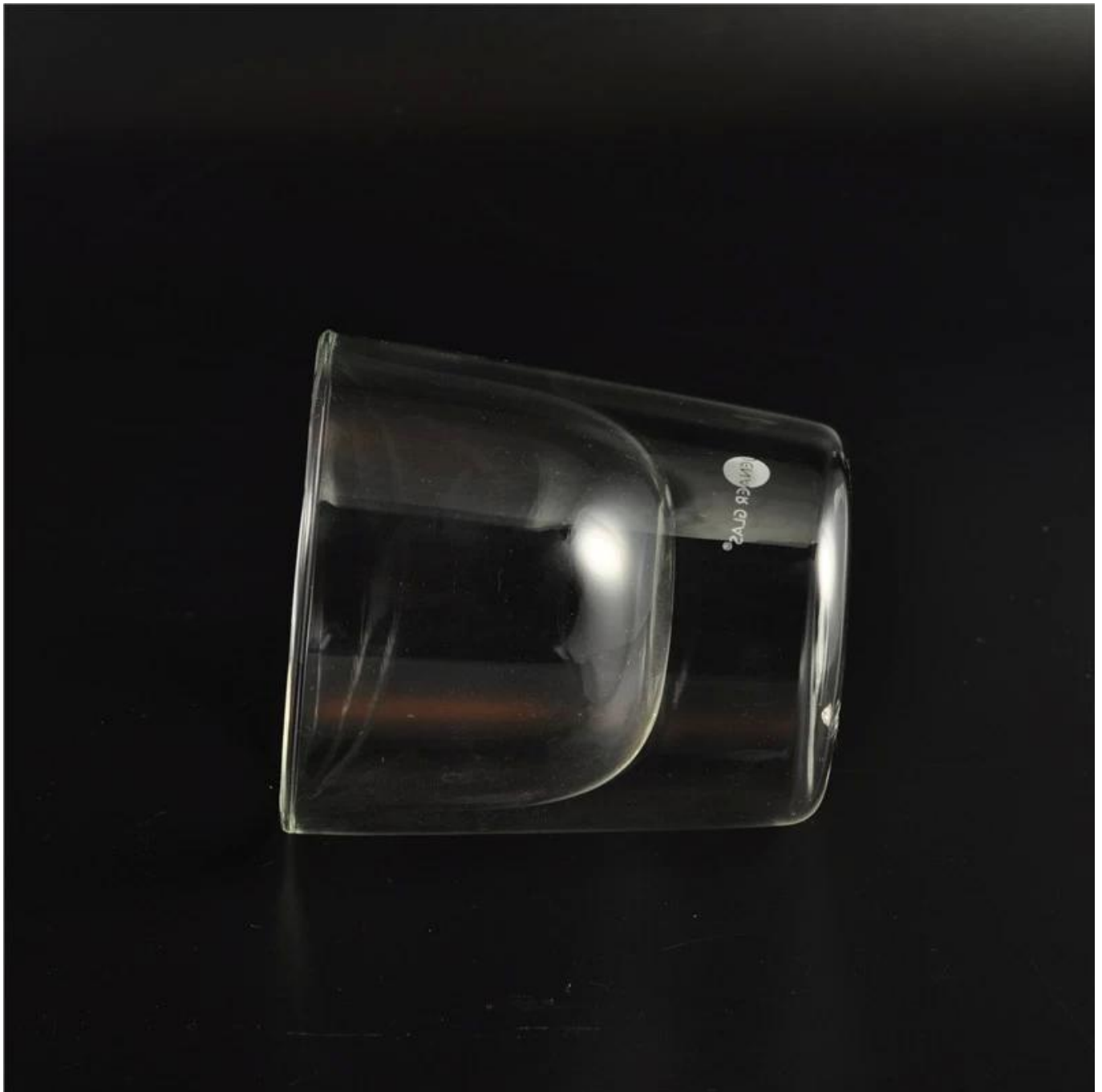
Product Details

Oggetto numero.	SGDS16030715
Materiale	Vetro borosilicato
Processo	fatto a mano
tempo campioni	1. 5 giorni se a esistere a forma e le dimensioni del vetro 2. 15 giorni, se bisogno di una nuova forma o dimensione del vetro
Imballaggio	Imballaggio normale, 4 pc in scatola interna, 48 pezzi per cartone
Capacità del prodotto	500.000 ~ 1.000.000 pezzi al mese
Tempo di consegna	Entro 35 giorni dopo il campione e ordine confermato
Termini di pagamento	30% di deposito da T / T in anticipo e l'equilibrio contro la copia di B / L
Spedizione	Dal mare, da aria, da espresso e vostro agente di trasporto è accettabile
caratteristiche del prodotto	fatta 1. Hand vetro borosilicato con alta qualità 2. adatto per utilizzato in hotel, casa, ecc 3. E 'eco-friendly 4. Test & amp incontrare la FDA; CA 65 Test
Per le tue scelte	1. disegni e formati per la scelta Diverse 2. Qualsiasi colore dipinto, gelo, placca, laser modello di elaborazione Carver 3. Pacchetto speciale come termoretraibile, confezione di colore, bianco regalo ecc 4. Abbiamo lavoratori esclusivi per il controllo qualità 5. Abbiamo laboratorio professionale e magazzino al fine di garantire i tempi di consegna

More Product Pictures







caratteristiche del prodotto

Il vetro a doppia parete può essere utilizzato per bevande fredde o calde. Il suo design unico è attraente per l'occhio quando è riempita di

la vostra bevanda preferita. Con il suo doppio strato di vetro borosilicato sembra come se il liquido è 'fluttuante' all'interno del vetro.

Essi non sudare quando è riempita con una bevanda fredda, in modo da non dover usare un sottobicchiere. La doppia parete crea un effetto termico,

contribuendo a mantenere le vostre bevande fredde fredde e le vostre bevande calde caldo per lunghi periodi di tempo.

Questi occhiali sono soffiato a bocca

un prodotto interessante per tutta la casa, ristorante e bar e sono un pezzo di conversazione definitiva. Il doppio strato in vetro

è in vetro borosilicato resistente. vetro borosilicato è un vetro resistente al calore forte tradizionalmente usato per fare scientifica

vetro laboratorio. Più forte di tradizionale vetro "soda-calce", borosilicato può essere utilizzato per tutto da drinkware a pentole.

vetro borosilicato sostituisce ossido di boro al posto della soda e calce utilizzata nella vetreria di tutti i giorni. Gli ossidi di boro come la colla che tiene insieme il silicato. A causa delle piccole dimensioni delle particelle di boro, il vetro viene tenuto insieme strettamente, con un conseguente vetro più forte, il vetro più leggero. Il vetro borosilicato non deve essere spesso come il vetro tradizionale sia altrettanto forte a causa del legame ossido di boro. Borosilicato è semplicemente un tipo diverso di vetro che è resistente agli sbalzi di temperatura e graffi. Poiché le particelle sono tenute insieme così strettamente, il vetro borosilicato è resistente agli sbalzi di temperatura, oltre ad essere sicuro non diventerà nuvoloso nel corso del tempo; si può stare certi che, dopo 1.000 cicli, il vetro si è ancora chiaro come il primo giorno d'acquisto.

Scaldi le punte

- Non far cadere il ghiaccio in loro per primi. mettere il liquido in prima.
- Non utilizzare distributori automatici di ghiaccio su di essi. mettere il ghiaccio in mano.
- Non utilizzare cucchiaini di metallo (cucchiaini di bambù sono ancora comunque).
- Handwash, o se la macchina di lavaggio, cestello superiore di loro e lasciare spazio intorno a loro.



Office & Sample Room



Factory Show





Le caratteristiche di mese in vetro soffiato

1. Il suo vantaggio compreso abbondanza scultura, tecniche, effetti di superficie, colore, ecc
2. La qualità è difficile controllo e la tolleranza della dimensione, peso e forma sono più grandi.
3. Il prezzo è alto e il prodotto è limitata per il vetro speciale tecnica.

Metodo di applicazione

1. Utilizzando sotto la guida di un adulto
2. Lavare con acqua pulita o bollente prima dell'uso
3. Non toccare il bordo della tazza di vetro, provare a prendere il fondo o il manico di esso

Precauzioni

1. Birra, vino rosso, vino bianco, bevande o acqua calda non essere troppo pieno
2. Per evitare di fare del male a mano dei vostri bambini, si prega di metterlo nel posto dove non possono arrivare
3. Evitare di far cadere, Collision e forte impatto
4. Non disponibile per il forno a microonde
5. per evitare che da cracking, riporlo sul fuoco aperto direttamente

Per più **Bvetro orosilicate** o qualsiasi vetreria,
 si prega di visitare il nostro sito: <http://www.okcandle.com/>

O qui può aiutare a saperne di più su di noi: **FAQ**