

borosilicate pyrex couverture de gâteau de verre

Product Details

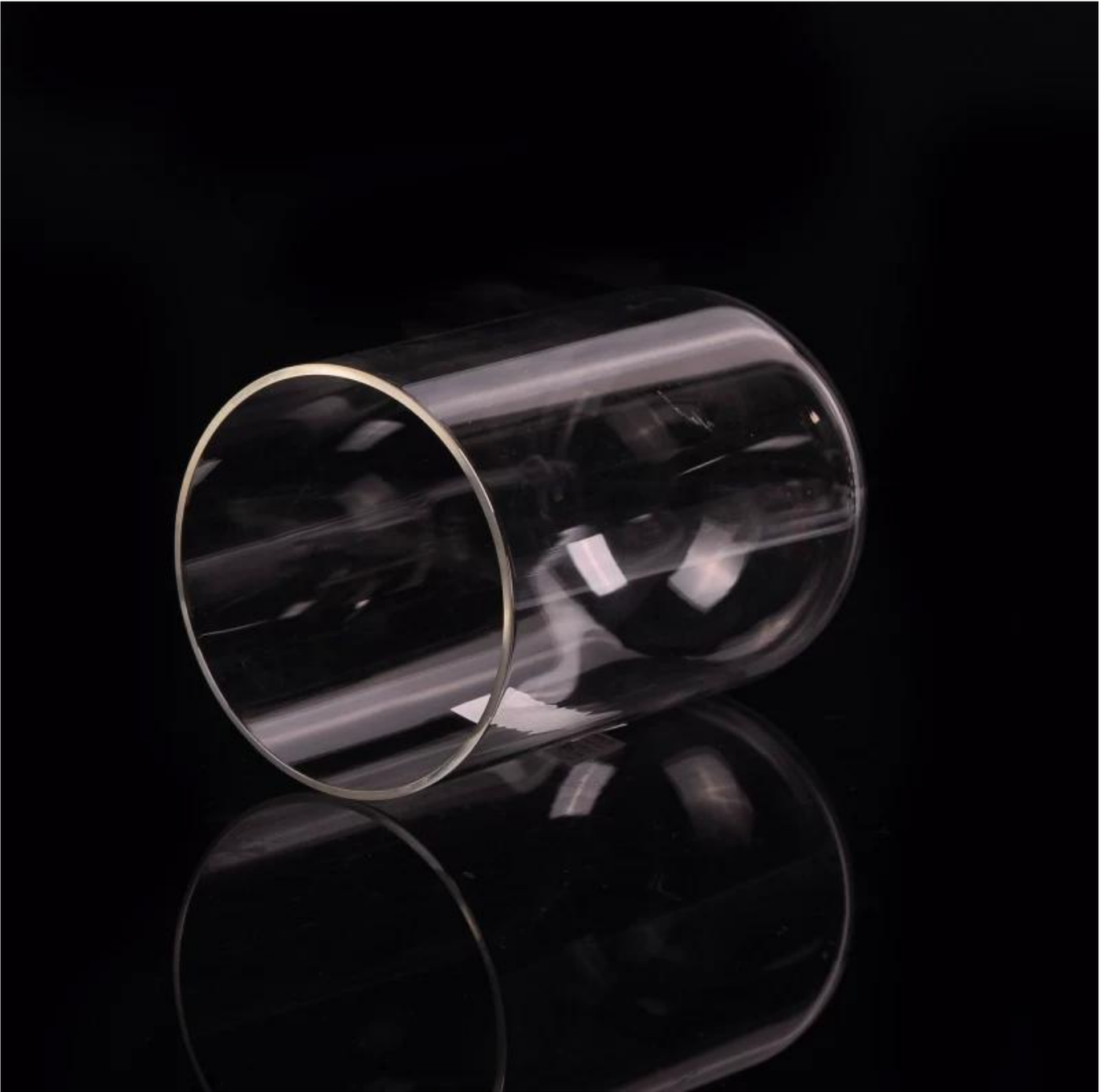
Article n °	SGDS15041716
Matériel	Borosilicate / verre pyrex
Processus	Fait main
Les échantillons de temps	1. 5 jours si à exister en forme et la taille du verre 2. 15 jours si besoin d'une nouvelle forme ou la taille du verre
Emballage	Emballage normal, 4 pcs en boîte intérieure, 48 pcs par carton
Capacité de produit	500.000 ~ 1.000.000 pièces par mois
Heure de livraison	Dans les 35 jours après l'échantillon et de l'ordre confirmé
Modalités de paiement	Dépôt de 30% par T / T à l'avance et l'équilibre contre la copie de B / L
Expédition	Par la mer, par avion, par Express et votre agent d'expédition est acceptable
caractéristiques du produit	1. fait main verre de borosilicate avec une haute qualité 2. Convient pour utilisé dans l'hôtel, la maison, etc. 3. Il est respectueux de l'environnement 4. Rencontrer FDA Test & amp; CA 65 essais
Pour vos choix	1. Différents modèles et tailles pour le choix 2 couleur .Tout peint, le gel, la galvanoplastie, laser motif traitement de sculpteur 3. Forfait spécial comme pellicule rétractable, boîte-cadeau de couleur, boîte cadeau blanche, etc. 4. Nous avons des travailleurs exclusifs pour le contrôle de qualité 5. Nous avons atelier professionnel et un entrepôt pour assurer le délai de livraison

More Product Pictures











caractéristiques du produit

Le verre double paroi peut être utilisé pour **boissons froides ou chaudes**.

Son design unique est séduisante à l'oeil lorsqu'il est rempli avec votre boisson préférée.

Avec sa double couche de verre borosilicate il semble que le liquide est «flottant» dans le verre.

Ils ne seront pas transpirer lorsqu'il est rempli d'une boisson froide, de sorte que vous ne pas avoir à utiliser un coaster.

La double paroi crée un effet thermique, aidant à **garder vos boissons froides froid et vos boissons chaudes chaud pour des périodes plus longues**.

Ces verres soufflés bouche sont un produit excitant pour **toute la maison, restaurant et café et ils sont un morceau de conversation définitive**.

La verrerie double couche est fabriqué à partir durables verre de borosilicate.

Le verre borosilicate est un verre résistant à la chaleur forte, traditionnellement utilisé pour fabriquer le verre de laboratoire scientifique.

Plus fort que traditionnelle "sodocalcique" verre borosilicate peut être utilisé pour tout, de drinkware d'ustensiles de cuisine.

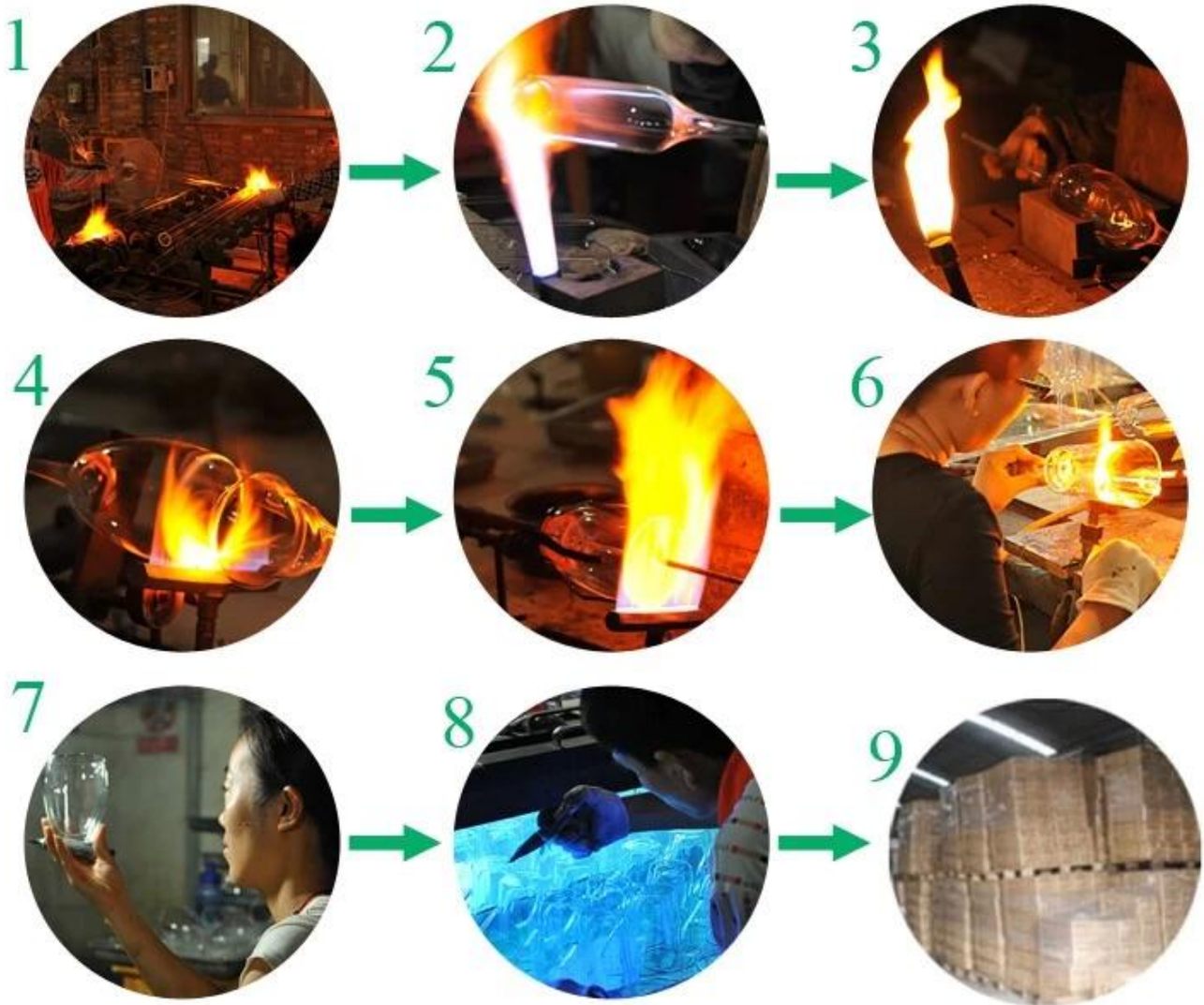
Le verre borosilicate remplace l'oxyde de bore à la place de la soude et de la chaux utilisé dans la verrerie quotidienne.

L'oxyde de bore agit comme la colle tenant le silicate ensemble. En raison de la petite taille des particules de bore, le verre est maintenu serré, entraînant, un verre plus léger plus fort.

Verre borosilicaté n'a pas besoin d'être aussi épais que le verre traditionnel soit aussi forte due à l'oxyde de bore de capacité de liaison.

Borosilicate est simplement un autre type de verre qui est résistant aux variations de température et aux rayures. Parce que les particules sont maintenues ensemble si étroitement, verre borosilicate est résistant aux variations de température, En plus d'être un lave-vaisselle borosilicate sécurité ne sera pas devenir trouble au fil du temps; vous pouvez être assuré que, après 1000 cycles, le verre sera aussi clair que le jour vous l'avez acheté.

Borosilicate glass



Office & Sample Room



Factory Show





Conseils chauds

- Ne pas laisser tomber la glace en eux en premier. mettre le liquide dans la première.
- Ne pas utiliser les distributeurs automatiques de glace sur eux. mettre la glace dans la main.
- Ne pas utiliser les cuillères métalliques (cuillères à café de bambou sont hip maintenant de toute façon).
- Lavage à la main, ou si vous laver à la machine, panier supérieur eux et laisser de l'espace autour d'eux.

Pour plus [bverre orosilicate](#) ou toute la verrerie,
s'il vous plaît visitez notre site Web: <http://www.okcandle.com/>
Ou ici peuvent vous aider à mieux nous connaître: [FAQ](#)