

Product Details

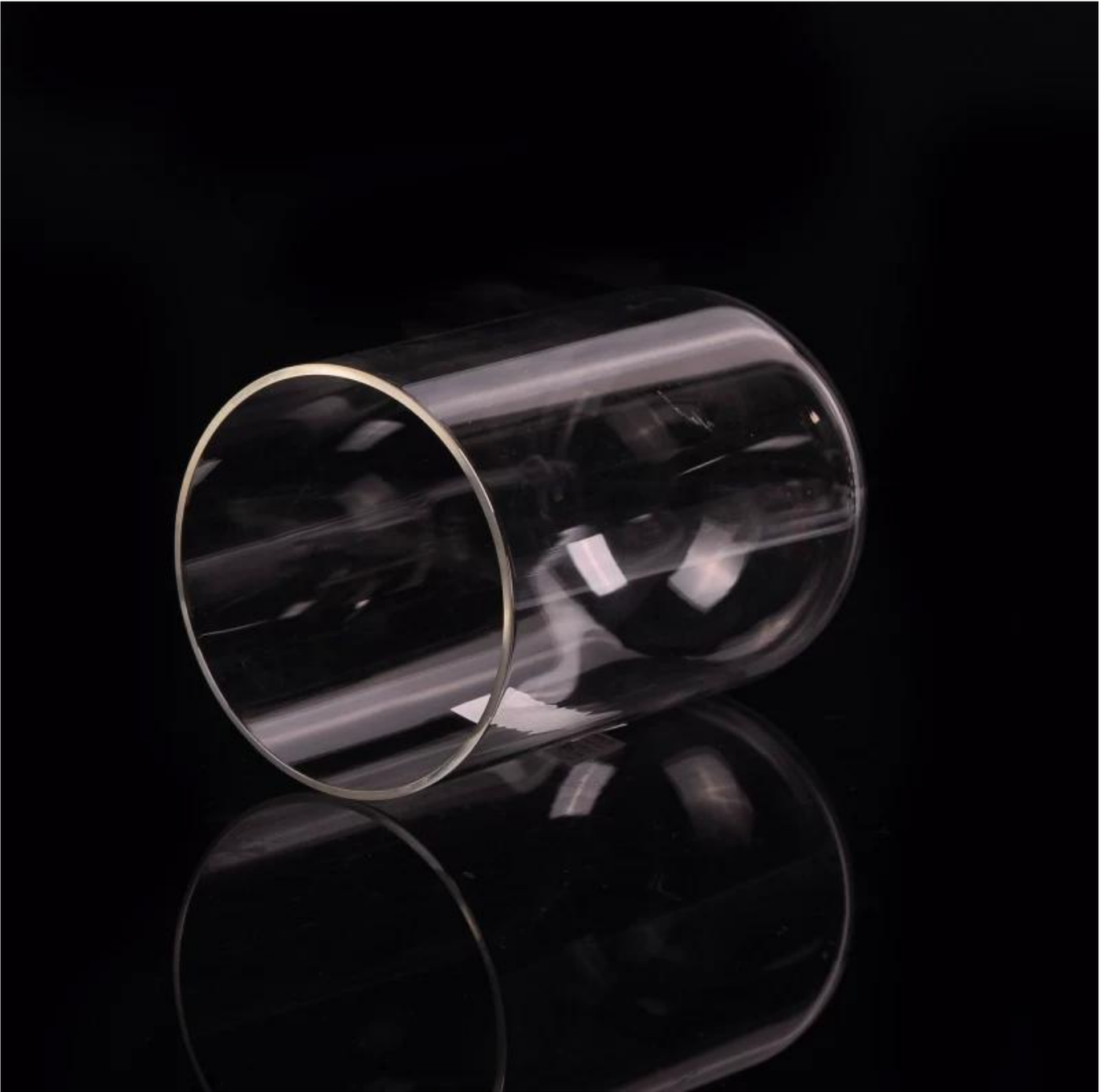
رقم البند.	SGDS15041716
مادة	البورسليكات / بيركس زجاج
عملية	صنع يدوي
عينات من الوقت	1. أيام إذا كان في وجود شكل وحجم الزجاج 5 2. 15 يوما إذا كان في حاجة الشكل الجديد أو حجم الزجاج
التعبئة	التعبئة العادية، 4 جهاز كمبيوتر شخصى إلى مربع الداخلية، و 48 جهاز كمبيوتر شخصى في الكرتون
سعة المنتج	جهاز كمبيوتر شخصى شهريا 1,000,000 ~ 500000
موعد التسليم	في غضون 35 يوما بعد عينة وأمر مؤكد
شروط الدفع	B / L مقدما، والتوازن ضد نسخة من T / T إيداع 30% بحلول
شحنة	عن طريق البحر، عن طريق الجو، بواسطة اكسبرس وكيل الشحن الخاص بك هو مقبول
مواصفات المنتج	يتكون البند الزجاج البورسليكات بجودة عالية 1. 2. مناسبة لاستخدامها في الفندق، المنزل، الخ. 3. ومن صديقة للبيئة 4. لقاء ادارة الاغذية والعقاقير اختبار & أمبير؛ اختبار CA 65
لاختياراتك	1. تصاميم وأحجام مختلفة للاختبار. 2. أي لون رسمت والصفيع، بالكهرباء، ونمط الليزر تجهيز كارفر 3. الحزمة الخاصة مثل لف يتقلص، لون هدية مربع، هدية مربع أبيض الخ 4. لدينا عمال الحصري لمراقبة الجودة 5. لدينا ورشة عمل المهنية والمستودعات لضمان التسليم في الوقت المحدد

More Product Pictures











مواصفات المنتج

الزجاج جدار مزدوج يمكن استخدامها ل المشروبات الباردة أو الحارة.

تصميمها الفريد وجذابة للعين عندما تمتلئ المشروبات المفضلة لديك.

مع طبقة مزدوجة من الزجاج البورسلينات يبدو كما لو أن السائل هو 'العائم' داخل الزجاج.

فإنها لن عرق عندما تمتلئ المشروبات الباردة، لذلك لن تضطر لاستخدام السفينة.

جدار مزدوج يخلق تأثير الحراري، مما يساعد على إبقاء المشروبات الباردة والمشروبات الساخنة الخاصة بك ساخنة لفترات أطول من الوقت.

هذه الفم في مهب النظارات هي منتج مثير لل أي منزل ومطعم ومقهى وأنها قطعة محادثة واضح.

ويتكون الأواني الزجاجية الطبقات مزدوجة من الزجاج البورسلينات دائم.

البورسلينات الزجاج زجاج قوي مقاوم للحرارة تستخدم عادة لصنع الزجاج مختبر علمي.

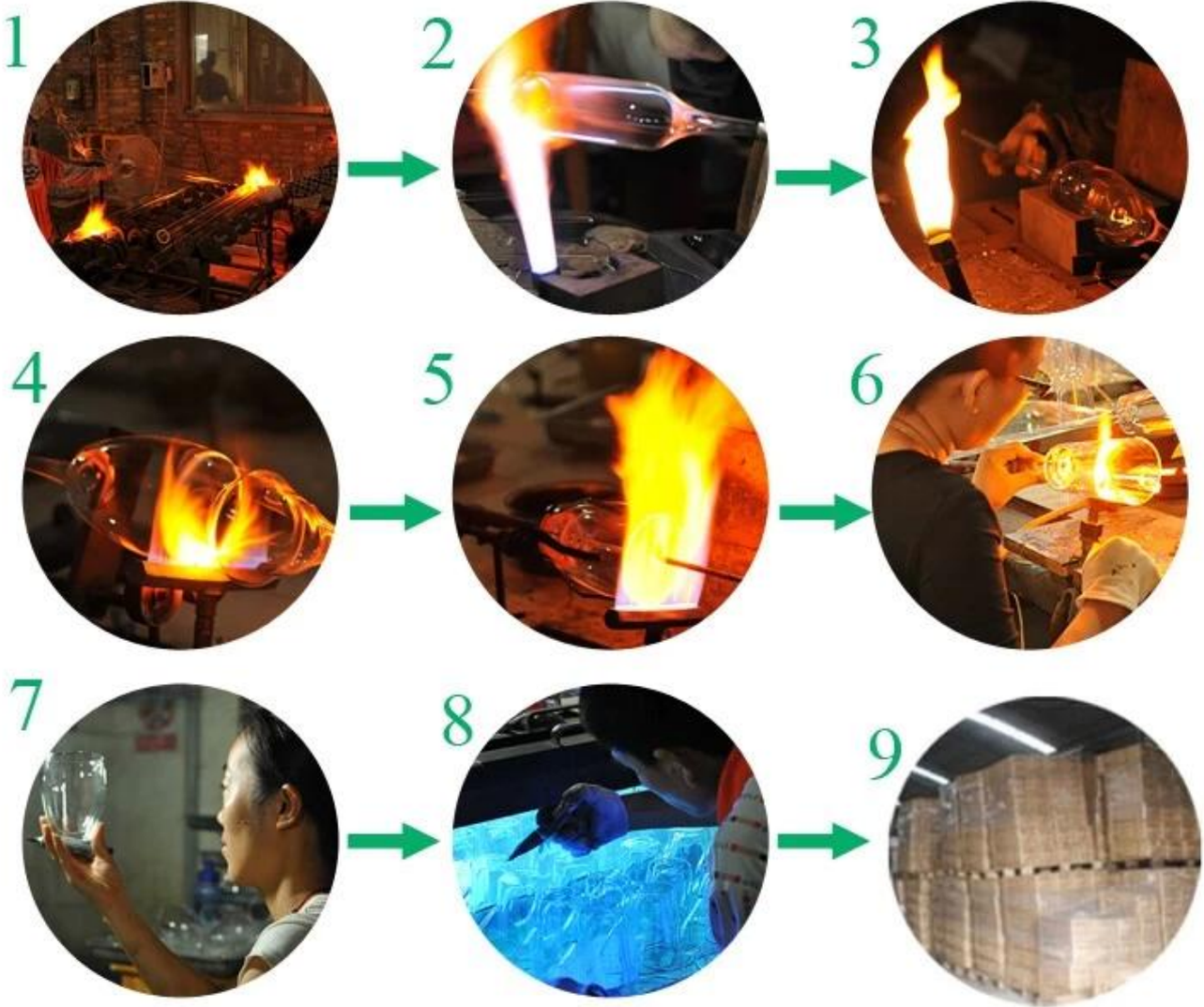
إلى تجهيزات المطابخ. drinkware أقوى من التقليدية "الصودا والجير" والزجاج، البورسلينات يمكن استخدامها في كل شيء من

الزجاج البورسلينات البورون بدائل أكسيد بدلا من الصودا والجير المستخدمة في الأواني الزجاجية اليومية.

يعمل أكسيد البورون كما الغراء عقد سيليكات معا. ونظرا لصغر حجم الجسيمات البورون، ويقام على الزجاج معا أكثر تشددا، مما أدى إلى أقوى والزجاج أخف وزنا.

الزجاج البورسيليكات لا تحتاج إلى أن تكون سميكة مثل الزجاج التقليدي ليكون مجرد قويا كما يرجع ذلك إلى أكسيد البورون القدرة الترابط. البورسيليكات هو مجرد نوع آخر من الزجاج التي هي مقاومة لتقلبات درجة الحرارة والخدش. لأنه يتم عقد الجسيمات معا بإحكام حتى، البورسيليكات الزجاج مقاومة لتقلبات درجة الحرارة، بالإضافة إلى كونه غسالة صحن البورسيليكات آمنة ولن يصبح غائما مع مرور الوقت. يمكنك أن تطمئن إلى أنه بعد 1000 دورات، والزجاج سوف تكون واضحة كما في اليوم شرائه.

Borosilicate glass



Office & Sample Room



Factory Show





دافئ نصائح

- لا تسقط الجليد إليها أولاً. وضع السائل في البداية.
- لا تستخدم موزعات الجليد التلقائي عليها. وضع الثلج في اليد.
- لا تستخدم الملاعق المعدنية (ملعقة شاي الخيزران هي الورك الآن على أي حال).
- حولهم SPACE - غسل يدوي، أو إذا كنت آلة غسل، وأعلى رف لهم وترك.

،أو أي والأواني الزجاجية **orosilicate** لأكثر **بالزجاج**
يرجى زيارة موقعنا على الانترنت <http://www.okcandle.com/>
أو هنا قد تساعدك على معرفة المزيد عنا: **التعليمات**