


Sostenedor de vela de cristal burbuja hecha a mano

Product Details

	Item No	SGLYP15040908
	Nombre del artículo	Sostenedor de vela de cristal burbuja hecha a mano
	Tamaño	Diámetro superior: 70mm Parte inferior dia:60 mm Altura: 80mm Diámetro máximo: 85mm Capacidad: ml 282 Peso: 241g
	Material	Vidrio
	Acabado	Cualquier modificado para requisitos particulares está disponible
	Muestra	7 días
	Condiciones de pago	depósito del 30% por T/T por adelantado y el equilibrio después de mostrar la copia de L/C
	Certificación	Prueba de ASTM (para el sostenedor de vela)
	Para su opción	1, cualquier insignia de la impresión en el cuerpo de cristal 2, cualquier color pintado, helado, galvanoplastia, laser de la insignia para el acabado 3, especial del embalaje del abrigo del encogimiento, caja de regalo de color, caja blanca etc. 4, de cualquier forma, tamaño de cubrir su necesidad

More Product Pictures











Similar Products Link



[Sostenedor de vela de tealight de cilindro](#)

[Frasco de 140ml vela cobre](#)

[Flor forma cilindro color ámbar jade decorativo tarro](#)
[Vela candelabros de cristal](#)

Office & Sample Room



Factory Show





Las características de cristal soplado del mes

1. su ventaja incluyendo abundancia sculpt, técnicas, efectos de superficie, etc..
2. la calidad es de difícil control y la tolerancia del tamaño, peso y forma son más grandes.
3. el precio es elevado y el producto es limitado para el vidrio técnica especial.

Método de aplicación.

1. usarla bajo la guía del adulto
2. lavar con agua limpia o hervida antes de su uso
3. no tocar el borde del vaso, trate de tomar la parte inferior o la manija de la misma

PRECAUCIONES

1. cerveza, vino tinto, vino blanco, bebida o agua caliente no estar demasiado lleno
2. para evitar herir la mano de sus hijos, por favor ponerlo en el lugar donde no puede llegar a
3. evitar que se caiga, choque y fuerte impacto
4. no disponible para horno de microondas
5. para evitar que se agriete, no lo ponga sobre fuego directamente

Para más información [sostenedor de vela](#) o cualquier material de vidrio, por favor visite nuestro sitio web: <http://www.okcandle.com/>

O aquí puede ayudarle a saber más Sobre nosotros: [Preguntas más frecuentes](#)
Esperamos su consulta y cooperación.

[Atrás página de inicio](#)