

Résistant à la chaleur en verre borosilicate à double paroi tasse en verre pour les boissons

Product Details

Article n °	SGDS16030718
Matériel	du verre de borosilicate
Couleur	Clair
Artisanat	soufflé à la bouche
Des échantillons de temps	1. 5 jours si la sortie en forme et de la taille du verre 2. 15 jours si besoin d'une nouvelle forme ou la taille du verre
Emballage	Emballage normal, 24or 36pcs dans le carton d'exportation, carton avec du carton diviseur
Capacité de produit	500.000 ~ 1.000.000 pièces par mois
Temps de livraison	Dans les 35 jours après l'échantillon et 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

Que pouvons-nous faire pour vous

1. Tout logo impression sur le corps en verre
couleur 2. Toute peint, gel, plaquent, modèle carver laser pour la finition
3. Forfait spécial comme pellicule rétractable, boîte de cadeau de couleur, boîte cadeau blanche etc
4. Ouvrez le nouveau moule pour le verre, le bois, le plastique ou le métal que vous le souhaitez
5. la taille et de formes différentes répondent à vos besoins

Caractéristiques du produit

1. La double tasse en verre de mur est une grande innovation. Les verres sont faits de verre borosilicate, qui est élégant, lumineux, mince, léger, maniable et résistant à la chaleur.
2. Sa conception unique à double paroi crée une couche très efficace d'isolation qui maintient les boissons chaudes chaudes sans se brûler les doigts et les boissons froides à froid sans condensation salissant. Et il peut résister à -20 ° à 150 °.
3. Les verres sont disponibles dans une variété de tailles pour encadrer parfaitement espressos, cappuccinos, de la bière et des boissons glacées, ce qui élimine à jamais la nécessité d'un coaster.

invite chaud

-
1. Bière, vin rouge, vin blanc, des boissons ou de l'eau chaude ne pas être trop plein
 2. Pour éviter de blesser la main de vos enfants, s'il vous plaît le mettre dans l'endroit où ils ne peuvent pas atteindre
 3. Évitez de laisser tomber, Collision et fort impact
 4. Non disponible pour les micro-ondes
 5. Pour éviter de se fissurer, ne pas le mettre sur le feu ouvert directement

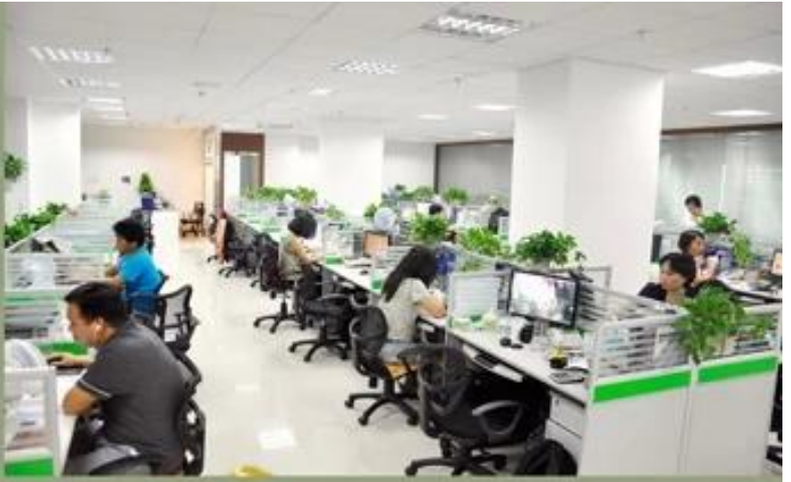


More Product Pictures





Office & Sample Room





certificat

