



# STONE CUTTING AND FABRICATION WARNING



## RESPIRATORY AWARENESS



### Respirable Crystalline Silica Dust Hazard

Stone handling processes including, but not limited to, cutting, abrading, grinding, drilling, etc. of any stone products may create respirable dust particles containing crystalline silica, which is an inhalation hazard. Workers who inhale respirable crystalline silica dust are at an increased risk of developing serious respiratory or lung-related diseases including, but not limited to, silicosis and lung cancer.

Stone handling processes should not be performed without using engineering controls (e.g., wet cutting processes, local exhaust ventilation, vacuums, etc.), work practice controls, administrative controls, and personal protective equipment (PPE) such as respiratory protection.

**⚠️ WARNING:** This product can expose you to chemicals including silica, crystalline (airborne dust particles of respirable size), which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to [P65Warnings.ca.gov](http://P65Warnings.ca.gov).



## HANDLING WARNING



### Heavy Object

Mishandling of heavy stone slabs may cause serious injury or death. Use either a mechanical lift or enough workers to safely move stone slab.



### Tipping Hazard

Always stay out of the fall shadow by standing on the backside or side of the A-frame when unloading or moving.

Ensure slabs are secured to all A-frames, tip-carts, and piece carts when moved by forklift, rolled by hand cart or during plastic film removal.



### Inspection & Plastic Film Removal

Stone slab must be inspected prior to fabrication. Any concerns with the stone slab must be presented prior to fabricating.

Plastic film on stone slab surface must be removed prior to fabrication.

To remove plastic film, lay stone slab flat or secure to an A-frame, to prevent tipping.

PLEASE CONTACT CAMBRIA FOR FURTHER INFORMATION BY CALLING 1-866-CAMBRIA (1-866-226-2742) OR VISITING OUR WEBSITE AT [CAMBRIAUSA.COM](http://CAMBRIAUSA.COM).



# ADVERTENCIA PARA CORTE Y PRODUCCIÓN DE PIEDRA



## VIGILANCIA RESPIRATORIA



### Peligro por polvo de sílice cristalina respirable

Los procesos de manipulación de piedras, incluidos, entre otros, el corte, la abrasión, el esmerilado y la perforación de cualquier producto de piedra, puede generar partículas de polvo respirables que contienen sílice cristalina, que es un riesgo de inhalación. Los trabajadores que inhalan polvo de sílice cristalina respirable tienen un mayor riesgo de padecer enfermedades respiratorias graves o relacionadas con los pulmones, incluidas, entre otras, la silicosis y el cáncer de pulmón.

Los procesos de manipulación de piedras no se deben realizar sin controles de ingeniería (esto es, procesos de corte en húmedo, ventilación local por extracción, aspiradoras, etc.), controles de práctica de trabajo, controles administrativos y equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés); por ejemplo, protección respiratoria.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo sílice cristalina (partículas de polvo suspendidas en el aire de tamaño respirable), que es (son) conocido (s) por el Estado de California como causante (s) de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [P65Warnings.ca.gov](http://P65Warnings.ca.gov).



## ADVERTENCIA DE MANEJO



### Objeto pesado

El manejo inadecuado de placas de piedra pesada puede causar lesiones graves o la muerte. Use un elevador mecánico o suficientes trabajadores a fin de mover la placa de piedra de manera segura.



### Peligro de vuelco

Siempre permanezca fuera de la sombra de caída colocándose del lado trasero o a un costado del marco en A cuando se realiza la descarga o el traslado.

Asegúrese de que las placas estén aseguradas a todos los marcos en A, carretillas y carros de piezas cuando se mueven con un montacargas, con un carro manual o cuando se quita la película plástica.



### Inspección y remoción de la película plástica

Las placas de piedra se deben inspeccionar antes de la producción. Las inquietudes acerca de la placa de piedra se deben plantear antes de la producción.

Las películas plásticas que se encuentran en la superficie de la placa de piedra se deben quitar antes de la producción.

Para quitar la película plástica, coloque la placa de piedra en posición horizontal o asegúrela a un marco en A para evitar que vuelque.

COMUNÍQUESE CON CAMBRIA PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, LLAME AL 1-866-CAMBRIA (1-866-226-2742) O VISITE NUESTRO SITIO WEB EN [CAMBRIAUSA.COM](http://CAMBRIAUSA.COM).