

# STONE CUTTING AND FABRICATION WARNING

DO NOT REMOVE. This label must stay on slab until fabrication.



## RESPIRATORY AWARENESS



**NO DRY CUTTING  
NO DRY GRINDING  
NO DRY POLISHING**

### Respirable Crystalline Silica Dust Hazard

Cambria quartz slabs contain crystalline silica. Stone handling processes including, but not limited to, cutting, abrading, grinding, drilling, etc. of any silica-containing 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, lung cancer, and other health effects including kidney disease.

All fabricators must follow all applicable rules and regulations including OSHA's silica standard ([www.osha.gov/silica-crystalline](http://www.osha.gov/silica-crystalline)) to protect workers from exposure to respirable crystalline silica. OSHA's standard requires employers to limit workers' exposure to respirable crystalline silica and to take steps to protect workers such as:

- Mitigate dust exposures by employing thorough engineering controls and safe work practices.
- Apply water during all fabrication processes including, but not limited to, cutting, grinding, and polishing to control silica dust.
- Monitor the air to determine worker exposures to silica and mitigate per OSHA requirements.
- Require respiratory protection when applicable per OSHA requirements.

Please see OSHA/NIOSH Hazard Alert: Worker Exposure to Silica during Countertop Manufacturing, Finishing and Installation ([www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3768.pdf](http://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3768.pdf)).

Please also visit Cambria's silica safety page ([www.cambriausa.com/professionals/silica-safety](http://www.cambriausa.com/professionals/silica-safety)) for additional information.

**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

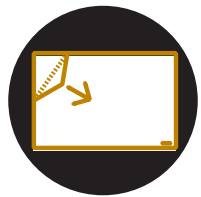
Mishandling of heavy stone slabs may cause serious injury or death. Use either a mechanical lift or enough workers to safely move stone slab.



### 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 removing plastic film.



### 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).

SCAN THE QR CODE TO ACCESS CAMBRIA SAFETY DATA SHEET.



# ADVERTENCIA PARA EL CORTE Y LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE PIEDRA

NO RETIRAR. Esta etiqueta debe permanecer en la losa hasta su fabricación.



## ALERTA DE PROBLEMAS RESPIRATORIOS



**NO CORTAR EN SECO,  
NO AMOLAR EN SECO,  
NO PULIR EN SECO**

### Peligro de polvo de sílice cristalina respirable

Las losas de cuarzo Cambria contienen sílice cristalina. Los procesos de manipulación de piedra, incluyendo, entre otros, corte, abrasión, esmerilado, perforación, etc., de productos de piedra que contienen sílice pueden generar partículas de polvo respirables que contienen sílice cristalina, lo cual representa un riesgo de inhalación. Los trabajadores que inhalan polvo de sílice cristalina respirable corren un mayor riesgo de desarrollar enfermedades respiratorias o pulmonares graves, incluidas, entre otras, silicosis, cáncer de pulmón y otros efectos sobre la salud, como la enfermedad renal.

Todos los fabricantes deben seguir todas las reglas y regulaciones aplicables, incluida la norma de OSHA sobre la sílice ([www.osha.gov/silica-crystalline](http://www.osha.gov/silica-crystalline)) para proteger a los trabajadores de la exposición a la sílice cristalina respirable. La norma de OSHA exige que los empleadores limiten la exposición de los trabajadores a la sílice cristalina respirable y a tomar medidas para proteger a los trabajadores, como:

- Reducir la exposición al polvo empleando controles técnicos rigurosos y prácticas de trabajo seguras.
- Aplicar agua durante todos los procesos de fabricación, incluidos, entre otros, el corte, el esmerilado y el pulido, para controlar el polvo de sílice.
- Monitorear el aire para determinar la exposición de los trabajadores a la sílice y reducirla según los requisitos de la OSHA.
- Pedir protección respiratoria cuando corresponda según los requisitos de la OSHA.

Consulte la alerta de peligro de OSHA/NIOSH: Exposición de los trabajadores a la sílice durante la fabricación, el acabado y la instalación de encimeras ([www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3768.pdf](http://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3768.pdf)).

Visite también la página de seguridad sobre sílice de Cambria ([www.cambriausa.com/professionals/silica-safety](http://www.cambriausa.com/professionals/silica-safety)) para obtener información adicional.

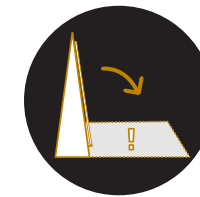
**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluida la sílice cristalina (partículas de polvo en el aire de tamaño respirable), que, de acuerdo con el Estado de California, provoca cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, consulte [P65Warnings.ca.gov](http://P65Warnings.ca.gov).

## ADVERTENCIA SOBRE LA MANIPULACIÓN



### Objetos pesados

El mal manejo de losas de piedra pesadas puede causar lesiones graves o la muerte. Utilice un elevador mecánico o suficientes trabajadores para mover las losas de piedra de forma segura.



### Peligro de vuelco

Siempre manténgase fuera de la sombra de caída al permanecer de pie en la parte posterior o lateral del marco en A cuando se desplace o se mueva.

Asegúrese de que las losas se encuentren aseguradas a todos los marcos en A, carritos de volteo y carritos de piezas cuando se mueven con montacargas, al rodar con un carrito de mano o quitar la película plástica.



### Inspección y remoción de películas plásticas

Se deben revisar las losas de piedra antes del proceso de fabricación. Cualquier inquietud con respecto a las losas de piedra, se debe presentar antes del proceso de fabricación.

Debe quitarse la película plástica de la superficie de las losas de piedra antes del proceso de fabricación. Para quitar la película plástica, coloque las losas de piedra en un plano o fíjela a un marco en A para evitar que vuelque.

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

ESCANEE EL CÓDIGO QR PARA ACCEDER A LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE CAMBRIA.

