



**TECHNOQUARTZ™**

BY HENDRIX

## FABRICATION AND CUTTING WARNING

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



**WARNING:** Although our products themselves do not pose a risk to end consumers once installed, it is during manufacturing and fabrication that the tradesmen performing these tasks are at risk of being exposed to Respirable Crystalline Silica (RCS<sup>1</sup>) containing dust.



### CAUTION: SILICA DUST HARMFUL IF INHALED.

Respirable Crystalline Silica Dust Hazard: TechnoQuartz 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.

Exposure to silica dust from cutting, grinding, or polishing can cause acute lung injury, silicosis, or cancer. Wear proper personal respiratory protection. **Always use the recommended wet-cutting methods.**

- **NO DRY CUTTING, BORING AND DRILLING**
- **NO DRY GRINDING**
- **NO DRY POLISHING**

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 silica exposures to mitigate per OSHA requirements. • Require respiratory personal protection when applicable per OSHA requirements.



For more information, go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



**TECHNOQUARTZ™**

BY HENDRIX

## ADVERTENCIA SOBRE FABRICACIÓN Y CORTE

NO REMOVER: Esta etiqueta debe permanecer en la losa hasta la fabricación.



**ADVERTENCIA:** Aunque nuestros productos en sí mismos no representan un riesgo para el consumidor final una vez instalados, solo durante la fabricación los trabajadores y contratistas, que realizan estas tareas, corren el riesgo de estar expuestos a polvo que contiene Sílice Cristalina Respirable (RCS<sup>1</sup>).



### PRECAUCIÓN: PELIGRO POLVO DE SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE.

Las tablas de TechnoQuartz contienen sílice cristalina. Los procesos de manipulación de piedra, incluyendo entre otros: corte, abrasión, desbastado, perforación, etc. de cualquier producto de piedra que contenga sílice, pueden crear partículas respirables de polvo que contienen sílice cristalina, lo cual constituye un peligro por inhalación. Los trabajadores que inhalan polvo de sílice cristalina respirable corren un mayor riesgo de desarrollar enfermedades respiratorias o pulmonares graves que incluyen entre otras: silicosis, cáncer de pulmón y otros efectos sobre la salud, incluso enfermedad renal.

La exposición al polvo de sílice al cortar, desbastar o pulir puede provocar lesiones pulmonares agudas, silicosis o cáncer. Utilice protección personal respiratoria adecuada. **Utilice siempre métodos de corte con agua.**

- **NO CORTAR, PERFORAR O TALADRAR EN SECO**
- **NO DESBASTAR EN SECO**
- **NO PULIR EN SECO**

Los fabricantes deben seguir todas las reglas y regulaciones aplicables, incluida en la norma de sílice de OSHA ([www.osha.gov/silica-cristalina](http://www.osha.gov/silica-cristalina)) para proteger a los trabajadores de la exposición a la sílice cristalina respirable. La norma OSHA requiere que los empleadores limiten la exposición de los trabajadores a la sílice cristalina respirable y tomen las medidas necesarias para proteger a los trabajadores tales como: • Mitigar la exposición al polvo mediante el empleo de controles de ingeniería exhaustivos y prácticas laborales seguras. • Use agua durante todos los procesos de fabricación, incluyendo entre otros: corte, desbastado y pulido para controlar el polvo de sílice. • Monitoree el aire para determinar la exposición a sílice de los trabajadores para mitigar dicha exposición según los requisitos de OSHA. • Requiera protección personal respiratoria cuando corresponda según la OSHA.



Para más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

