

Eslingas 3M no funcionarían de manera correcta y podrían ocasionar caídas del personal que realiza trabajo en altura

- ✓ **La empresa 3M PERÚ S.A. revisará 281 dispositivos de elevación modelo 3M™ DBI-SALA® ShockWave™2, fabricados entre el 2021 y 2022.**

A través de su Sistema de Alertas de Productos y Servicios Peligrosos, el Indecopi informó sobre un llamado a revisión de 281 eslingas (dispositivos de elevación) para arco eléctrico, modelo 3M™ DBI-SALA® ShockWave™2, fabricados entre el año 2021 al 2022, debido a que el proveedor ha identificado un potencial problema de fabricación que produciría que dicho dispositivo no funcione correctamente ante una caída, ocasionando lesiones graves o la muerte de los trabajadores.

La empresa 3M PERÚ S.A. ha informado que los consumidores pueden contactarse con el señor Camilo Zamudio Email al correo: cazamudio@mmm.com para gestionar la revisión y en consecuencia la devolución o sustitución del producto.

En tanto, la Dirección de la Autoridad Nacional de Protección del Consumidor del Indecopi solicitó al proveedor que presente evidencias de la comunicación realizada a los consumidores finales, ya sea por parte de la empresa o de sus distribuidores, y que permanentemente informe sobre los avances de las medidas de mitigación que han establecido para reducir el riesgo detectado para la totalidad de unidades involucradas.

Revisa la alerta en el siguiente enlace: <https://www.alertasdeconsumo.gob.pe/alerta/eslingas-para-arco-electrico-3mtm-dbi-sala-shockwavetm2-seleccionadas-tendrian-un-problema-de-fabrica>.

Los interesados pueden informarse sobre las alertas de consumo en la plataforma www.alertasdeconsumo.gob.pe/ en la que se advierte a la ciudadanía acerca de productos o servicios comercializados en el mercado nacional que podrían ponerlos en riesgo. Además, se informa sobre las acciones que han sido adoptadas por los proveedores y las entidades públicas competentes frente a dicha situación.

Lima, 18 de octubre de 2022