



## Protección contra caídas

Todos los empleados que trabajen en el techo deben estar amarrados, a menos que se hayan implementado medidas de seguridad adicionales, como una baranda.

## Entrega de materiales:

- **Colocación:** ¿Dónde se entregarán los materiales? ¿Cuánto tiempo permanecerán en ese lugar? ¿Dónde se almacenará el material? ¿Existe algún peligro de tropiezo asociado con el almacenamiento/colocación?
- **Carga puntual:** las estructuras de techo solo pueden soportar una carga de peso específica. Si soltamos todo nuestro material en un solo lugar, ¿se ha diseñado ese lugar para soportar todo ese peso adicional?
- **Protección superior:** ¿Se realizará trabajo debajo de la instalación del techo fresco? Si es así, ¿qué medidas hemos tomado para evitar que los materiales se caigan del techo y golpeen a los trabajadores de abajo? ¿Saben los trabajadores debajo de la instalación que se está realizando un

trabajo por encima de la cabeza? ¿Los trabajadores en el techo saben que hay trabajo debajo?

- **Izado** – ¿Cómo se entregarán los materiales? ¿Los dejará una grúa? Si es así, ¿hay problemas de puntos de pellizco de los que debemos preocuparnos al montar el material en la grúa? ¿Quién será el responsable de descargar y retirar los materiales? ¿Han sido capacitados adecuadamente para dirigir al operador de la grúa?
- **Transporte de equipos:** ¿Qué equipos deberán entregarse en el techo para instalar este sistema? ¿Cómo se entregarán esos materiales al techo? ¿Hemos localizado un lugar adecuado para almacenar el equipo necesario para la instalación?
- **Factores Ambientales** – ¿Hacemos la instalación durante el invierno? Si es así, ¿cómo estamos lidiando con los peligros de lluvia/resbalones? ¿Existe la posibilidad de que haya hielo en el techo? Las preocupaciones ambientales adicionales incluyen vientos fuertes, relámpagos y días excesivamente calurosos en los que los trabajadores en el techo corren un mayor riesgo de agotamiento por calor.