Roofing Fall Prevention (Single-unit Roof Coverings) Infographic — Spanish



3 PUNTOS BÁSICOS QUE EL TRABAJO EN ALTURA TIENE QUE CONTEMPLAR



CABO DE ANCLAJE

El cabo de anclaje nos permite sujetarnos a un punto de anclaje, a líneas de vida y a estructuras. Se suelen fabricar en cuerda o cinta y pueden ser simples, dobles o regulables. La resistencia mínima aconsejada es 15 KN Asegúrate de que el punto de anclaje se encuentra directamente sobre tu cabeza.

ARNÉS CORPORAL

Comprueba que vas a utilizar un arnés de una talla que se ajuste a tu estatura y peso. Para que un funcione adecuadamente, es esencial ajustar correctamente las correas alrededor de los hombros, cintura, muslos y pelvis. Los arneses anticaidas integrales deben llevar al menos un punto de anclaje en la espalda a la altura de los omoplatos



2



DISPOSITIVO DE CONEXIÓN

Son anillos de metal con una apertura de cierre automático materializado mediante una pestaña. Selecciona el dispositivo de conexión adecuado entre el punto de anclaje y el arnés de cuerpo que mejor se ajuste a las condiciones del ambiente de trabajo. Ten en cuenta distancia de caída y actividad laboral. Su resistencia no deberá ser menor a 18 KN.

3

Fuente: https://www.segurmaniazurekin.eus