



cordstrap

CASE STUDY

IMPORTANTE FABRICANTE DE ACERO

SE PASA A CORDSTRAP PARA ASEGURAR SUS CARGAS

Asegurar el acero requiere soluciones que no sólo sean resistentes, sino también seguras y fáciles de aplicar, para proteger la carga de daños y a las personas que la sujetan de lesiones.

PROBLEMA

Un importante fabricante de acero llevaba 15 años sujetando las bobinas de acero en bodega del barco con bandas de acero. Sin embargo, este método estaba causando lesiones a empleados y contratistas. Querían encontrar una solución más segura para evitar lesiones, tanto por la eliminación de materiales punzantes como por la reducción del esfuerzo físico para asegurar la carga. También querían reducir costes y aumentar la productividad.

ENFOQUE

El equipo de Cordstrap trabajó en estrecha colaboración con los equipos responsables de asegurar las bobinas de acero. Trabajaron en colaboración para:

- Derribar las barreras al cambio, ya que las bandas de acero se habían utilizado durante 15 años.
- Demostrar que el trincaje de Cordstrap era una alternativa real al acero como método de sujeción.

Era importante realizar formación y demostraciones de uso para garantizar que la nueva solución se aplicaría de forma coherente, eficiente y eficaz en todas las cargas futuras y así romper el ciclo de querer utilizar el método predeterminado.

SOLUCIÓN

- Cordstrap lashing, conocido como "acero sintético", fabricado con multifilamentos de poliéster de alta tenacidad.
- Dynablock – diseñado para cargas dinámicas pesadas. Ofrece el mayor grado de resistencia y seguridad disponible en la industria del trincaje de poliéster.

Todas las combinaciones de trincaje y hebilla de Cordstrap han sido testadas individualmente y certificadas por Germanischer Lloyd.



RESULTADOS

- Reducción del 25% de los costes por envío.
- 10% de reducción en el tiempo para asegurar la carga, aumentando la productividad.
- Reducción del 100% de las lesiones.
- Mejora de la relación con el cliente final.
- Reducción del desperdicio.



APRENDIZAJE CLAVE

Trabajar en estrecha colaboración con nuestros clientes para garantizar que las nuevas aplicaciones, soluciones y enfoques de protección de la carga frente a los métodos tradicionales reciban una formación completa que garantice su plena adopción y confianza.