



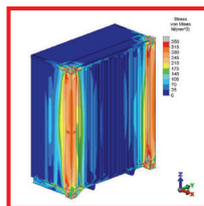
Cordstrap CornerLash®

Desenvolvido especificamente para cargas pesadas em contêineres, CornerLash® é uma inovação de última geração na proteção e contenção de cargas. A solução mais eficiente no mercado em termos de tempo e economia, CornerLash® permite que cargas pesadas (até 30 toneladas) sejam seguras de maneira simples e consistente.

Adequado para muitos tipos de cargas pesadas, desde tambores, big bags, IBC's, sacos de 25kg / 50 lb e outras embalagens frágeis – tanto em contêineres de 20ft ou 40ft – a solução CornerLash® garante que a carga seja contida da maneira mais segura e eficiente possível. Componentes prontos para o uso – incluindo versões específicas para o carregamento, como protetores desenvolvidos para IBCs e protetores de canto especificamente desenvolvidas para embalagens frágeis – garantem o máximo em segurança e agilidade.

Atendendo inteiramente as mais recentes leis e regulamentações, o sistema CornerLash® dá suporte às suas responsabilidades como embarcador, garantindo que sua carga passe pelo controle dos portos de maneira impecável e chegue ao seu destino em segurança e em perfeitas condições.

Cordstrap CornerLash® protege suas cargas, seus funcionários e sua marca.



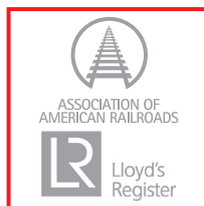
Máxima segurança

CornerLash® utiliza as partes mais resistentes do contêiner – as colunas de canto – proporcionando máxima segurança para cargas pesadas de até 30 toneladas em trânsito.



Aplicação rápida e simples

Deixar um contêiner protegido com CornerLash® leva apenas dez minutos. Componentes prontos para o uso, incluindo cintas previamente cortadas no tamanho certo, evitam uma preparação excessiva ou tempo perdido com limpeza após a instalação.



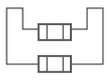
100% certificado

CornerLash® está em total conformidade com o Código CTU, certificada pela AAR. Certificado Eurosafe.



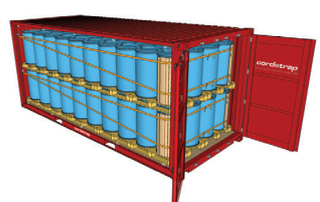
Suporte especializado

CornerLash® oferece todo o suporte de treinamento e implementação, administrado por especialistas locais em proteção e contenção de carga, permitindo padronização e consistência.

Especificações Cordstrap para Soluções em Contêiner		
<p>Especificações de desempenho da solução</p>  <p>1 Sistema</p>  <p>1 Solução</p> <p>Especificações CornerLash® Resistência à ruptura do sistema NMM Resistência à ruptura da solução Alongamento no NMM Pré-tensão exigida Pré-tensão recomendada</p> <p>Certificação</p>	<p>Cordstrap CornerLash® AAR</p> <p>12.000 daN / 26,400 lbf 6.000 daN / 13,200 lbf 24.000 daN / 52,800 lbf <5.5% 3.000 daN / 6,600 lbf -</p> <p>Conformidade com o Código CTU, certificada pela Lloyds e MariTerm e aprovado pela AAR. Certificado Eurosafe.</p>	<p>Cordstrap CornerLash®</p> <p>6.000 daN / 13,200 lbf 4.500 daN / 9,900 lbf 12.000 daN / 26,400 lbf <9% - 450-2.250 daN / 1,013 - 5,063 lbf</p> <p>Conformidade com o Código CTU, certificada pela Lloyds e MariTerm. Certificado Eurosafe.</p>
<p>Especificações dos elementos de canto</p> <p>Sistema de resistência a ruptura NMM Material Peças necessárias por solução</p> 	<p>6.000 daN / 13,200 lbf 3.000 daN / 6,600 lbf Aço forjado galvanizado 4</p>	<p>6.000 daN / 13,200 lbf 3.000 daN / 6,600 lbf Aço forjado galvanizado 4</p>

Proteção de Canto e Cinta Suspensa: usados para manter a amarração na posição ideal e proteger totalmente sua carga			
 <p>EdgeBoards (proteção de canto: cargas frágeis)</p>	 <p>FlexBoards (proteção de canto flexível: tambores e big bags)</p>	 <p>Protetor de IBC</p>	 <p>HangStrap (cinta suspensa)</p>

Use as ferramentas recomendadas que permitam uma aplicação fácil, rápida e consistente					
 <p>Ferramenta de aplicação CornerLash®</p>	 <p>Tensionador Manual CT40 (2)</p>	 <p>Tensionadora a Bateria CBT35</p>	 <p>Tensionador Pneumático CT 40 PN</p>	 <p>Tensionador Pneumático CT50 PN</p>	 <p>Ímas para Contêiner</p>

Planos de carregamento			
 <p>AAR</p>	 <p>AAR</p>	 <p>Non-AAR</p>	 <p>Non-AAR</p>

Recomendamos armazenar todos os produtos Cordstrap em um ambiente fresco e seco longe da luz solar direta e entre -5°C e 40°C /23°F e 104°F. Todas as informações são baseadas em dados obtidos na data da impressão.