

**NORMA: CERTIFICAÇÃO NACIONAL
ABNT NBR 15837/2010**



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Conector em aço forjado de trava dupla tipo rosca com resistência de 25 kN.

Desenvolvido como elo de conexão entre sistemas de proteção contra quedas.

PROPÓSITO E APLICAÇÃO

Conectar sistemas de proteção contra quedas que são compatíveis.

INSPEÇÃO / CONSERVAÇÃO

INSPEÇÃO / CONSERVAÇÃO: Verificar antes de cada uso ao bom funcionamento mecânico e os efeitos da corrosão ou deformação mecânica, se houver. Deve-se ter certeza de que o conector utilizado está corretamente fixado ao elemento de ancoragem e que ele está travado, de acordo com a NBR 15837:2010.

Em caso de sujidade, limpe o equipamento com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use materiais abrasivos. Para uma limpeza intensiva, lavar em água a uma temperatura de 25°C a 50°C, usando um detergente neutro. Deve se deixar secar naturalmente, mantido longe do fogo ou de qualquer outra fonte de calor. Evitar a luz solar direta. Armazenar em local fresco e seco, de preferência longe da umidade, luz solar direta, condições muito ácidas ou básicas, ou cantos afiados.

VIDA ÚTIL

O usuário deve realizar uma inspeção antes do uso do equipamento, para garantir que ele está em boas condições de colocação e funcionamento. Verifique se os componentes não estão enferrujados ou mecanicamente distorcidos, não deve conter trincas ou desgastes, o conector não pode apresentar ruptura em nenhum lugar. Retirar o equipamento de uso quando houver qualquer dúvida sobre sua condição. Não usá-lo novamente até uma confirmação por escrito por uma pessoa competente.