

Boletim Técnico

Ancoragem Deslizante para Viga 2Glyder™

Dispositivo de ancoragem móvel para utilização em sistemas de proteção e restrição de queda para trabalhos em altura.

DESTAQUES DO PRODUTO

- Total mobilidade horizontal com as mãos livres
- Design compacto e leve
- Construção em aço e alumínio de alta resistência
- Extremamente robusta e resistente à corrosão
- O ponto de ancoragem da argola em D rotatória é fixado no centro
- As almofadas substituíveis eliminam o contato do metal no metal
- Sistema de ajuste de catraca duplo integrado
- Mecanismo de bloqueio protegido
- Use o talabarte Force2™ para ancoragem aos pés



APLICAÇÕES

Retenção de queda: Normalmente os sistemas de travamento de queda individuais incluem um cinturão tipo paraquedista e um subsistema de conexão. A força máxima de frenagem não deve exceder 6 kN. Para todas as aplicações de proteção, o subsistema de travamento de queda deve ser conectado ao ponto de ancoragem contra queda do cinturão paraquedista.

Restrição de queda: Os sistemas de restrição incluem um cinturão tipo paraquedista e um subsistema de restrição. Esse sistema tem como objetivo evitar o risco de queda.

Especificações	
Modelos/Tamanho	- Viga "I" de 9-3-5.5cm / espessura até 3,2cm - Viga "I" de 15.3-4-5.7cm/ espessura até 6,3cm
Tipo de instalação	Reutilizável
Capacidade	141 kg ANSI/190 kg OSHA
Equipamento rastreável pelo sistema 3M™Active Safety	Sim
Comprimento	Vigas-I de 9-35.5cm de largura e espessura de até 3.2cm
Etiqueta	Vinil
Almofada de desgaste	Polietileno
Fixador	Aço inoxidável e aço zincado
Dimensões físicas	- 49,02 cm x 7,62 cm x 10,92 cm - 61,47 cm x 7,62 cm x 15,75 cm
Peso físico	- 1,8kg - 3,5kg
Estilos de produto	Móvel
Normas	OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI A10.32, ANSI Z359.1

ADVERTÊNCIA

Os equipamentos 3M são projetados para uso apenas com componentes e subsistemas aprovados pela 3M. A substituição ou reposição por componentes ou subsistemas não aprovados pode comprometer a compatibilidade do equipamento e afetar a segurança e confiabilidade de todo o sistema.

MANUTENÇÃO E SERVIÇO

Procedimentos de manutenção e reparos devem ser efetuados por uma central de serviços autorizado pela fábrica. A autorização deve ser feita por escrito.

APÓS UMA QUEDA

Caso o equipamento tenha sido submetido às forças de detenção de uma queda ou que apresente danos proporcionais ao efeito das forças de travamento da queda deverá ser retirado de serviço imediatamente e inspecionado por pessoa competente.

PRODUTOS QUÍMICOS

Caso haja necessidade de entrar em contato com produtos químicos, materiais corrosivos, solventes ou qualquer outra substância perigosa, consulte-nos, nós avaliaremos os riscos aos quais o equipamento estará sujeito e indicaremos uma solução adequada.

INSPEÇÃO

O dispositivo deve ser inspecionado pelo usuário antes de cada uso e também por uma pessoa competente. Os procedimentos de inspeção estão descritos no manual do produto.

3M Segurança Pessoal

Fale com a 3M: 0800 013 2333

www.3Mepi.com.br

www.youtube.com/3Mepi

VALIDADE

Dez (10) anos contados da data de fabricação.

VIDA ÚTIL

Por tratar-se de produto de segurança que poderá ser afetado pelas condições ambientais (ex. presença de agentes químicos e/ou de abrasão no ambiente) e/ou de utilização, o produto deverá ser substituído caso não atenda aos requisitos de inspeção informados no manual.