

Boletim Técnico

Extensão de Argola em D

Extensão da argola em D de 0.5 m com gancho automático em uma extremidade e argola em D na outra.

DESTAQUES DO PRODUTO

- Extensão de argola em D de 0.5 m
- Estende a argola em D dorsal de cinturão tipo paraquedista (ou ponto de ancoragem acima)
- Tecido em poliéster resistente à abrasão
- Indicador de desgaste embutido
- Gancho automático de auto travamento de uso fácil
- Ponto de ancoragem da argola em D de alta resistência



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	
Capacidade	141 kg
Tamanho	0.5 m
Equipamento rastreável pelo sistema 3M™Active Safety	Sim
Comprimento de talabarte	0.5 m
Fio/costura	Poliéster
Etiqueta	Vinil
Conector	Aço zincado
Argola	Aço zincado
Fita	Tecido em poliéster de 2.5cm
Outras normas	OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI A10.32, ANSI Z359.3
Peso físico	0,6kg
Estilos de produto	Extensão da argola em D
Normas	ABNT NBR 15835:2010; ABNT NBR 14629:2010

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.

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

Cinco (5) 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.

ATENÇÃO: Em qualquer caso de queda descontinue imediatamente o uso do produto.