

## Boletim Técnico

### Extensão de argola dorsal Altiseg

Extensão da argola em D de 0.6 m para utilizar no anel dorsal mediante um nó tipo boca de lobo

#### DESTAQUES DO PRODUTO

- Extensão de argola em D de 0.6 m com velcro
- Estende a argola em D dorsal de cinturão tipo paraquedista (ou ponto de ancoragem acima)
- Construído em fibra de poliéster.
- Para utilizar no anel dorsal mediante um nó tipo boca de lobo



#### 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.

**ADVERTÊNCIA!** A extensão dorsal incrementará a distância de queda livre em caso de eventual acidente. Considere isto na aplicação do produto em um sistema de retenção de queda.

**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

Comprimento de talabarte	0.6 m
Fio/costura	Poliamida
Fita	Tecido em poliéster

#### 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.

#### 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.