

# Boletim Técnico

## Talabarte de Posicionamento Regulável Corda 14 mm

Talabarte de posicionamento e restrição de queda para trabalhos em altura.

### DESTAQUES DO PRODUTO

- Regulador de comprimento: permite aproximação ou afastamento do ponto de trabalho
- Possui capa protetora contra abrasão
- Comprimento máximo: 1,80 m



### APLICAÇÕES

**Posicionamento de trabalho:** Os sistemas de posicionamento de trabalho incluem um cinturão paraquedista (integrado com cinturão abdominal mais os elementos de engate) e um talabarte de posicionamento. Permite ao usuário um suporte para execução do trabalho com fim de evitar quedas.

**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	
Fio/costura	Nylon 6.6 (alta tenacidade)
Etiqueta	Vinil
Corda	Poliéster (14 mm de diâmetro) composta de capa e alma
Gancho (Classe T)	Aço (17 mm de abertura)
Mosquetão (Classe B)	Aço (17 mm de abertura)
Peso	1,034 kg
Protetor contra abrasão	Cordura
Normas	ABNT NBR 15835

## 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.

## LIMPEZA

Limpe o talabarte com água e uma solução de detergente neutro. Enxugue as ferragens com um pano limpo e seco e pendure o equipamento ao ar livre para que seque. Não acelere a secagem usando calor. Um acúmulo excessivo de poeira, tinta etc. pode impedir que o talabarte funcione corretamente e, em casos graves, degradar as partes têxteis a ponto de enfraquece-las, necessitando remover o equipamento de operação. Se tiver alguma dúvida sobre a condição do talabarte ou como colocá-lo em operação, entre em contato com a 3M.

## MANUTENÇÃO E SERVIÇO

Este equipamento não possui peças de reposição. Em caso de desgaste deve ser retirado de uso imediatamente e descartado.

## APÓS UMA QUEDA

Qualquer equipamento que 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.

### **FREQUÊNCIA DE INSPEÇÃO**

O Talabarte deve ser inspecionado pelo usuário antes de cada uso e também por uma pessoa competente, além do usuário, a intervalos não superior a um ano. 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.