



DISPOSITIVO RETRÁTIL DE CABO

O dispositivo retrátil faz parte de um sistema anti queda e reduz a força do impacto vertical do utilizador, limitando a distância da queda. O dispositivo destina-se a um único utilizador. Os anti quedas retrácteis modelo 10M-A, 15M-A e 20M-A, são dispositivos equipados com travagem automática por inércia, para utilização vertical e horizontal e permitem ao utilizador deslocar-se numa vasta área de trabalho, oferecendo proteção contra eventuais quedas de altura.

Com mala de transporte incluída.

A vida útil teórica do equipamento é de 15 anos a partir da data de fabricação.

CE III CAT EN 360:2002 RfU PPE-R/11.060

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|--|
| Conetor | fecho manual simétrico com parafuso. Diâmetro de abertura: 16 mm |
| Caixa | poliamida + fibra de vidro |
| Cabo | aço galvanizado com um diâmetro de 4,8 mm |
| Conetor rotativo | giratório de autobloqueio. Diâmetro de abertura 19 mm |
| Peso | 10M-A 6KG, 15M-A 8KG, 20M-A 10KG |
| Carga de trabalho | 120kg |
| Certificação CE | este equipamento está em conformidade com os requisitos do Regulamento UE 2016/425 e das normas harmonizadas EN 360:2002, RfU PPE-R/11060:2018 |



1. Conector mod. 30

2. Caixa - Em poliamida e fibra de vidro

3. Cabo de aço - Cabo em aço galvanizado de 4,8mm de diâmetro disponível em 10, 15 e 20m

4. Absorvedor de energia

5. Conector rotativo

6. Linha de recuperação

REFERÊNCIA

| SAP | Descrição | EAN |
|-------------|--|---------------|
| CHS09040101 | DISPOSITIVO RETRÁTIL DE CABO 10M USO VERTICAL E HORIZONTAL | 5604630208550 |
| CHS09040102 | DISPOSITIVO RETRÁTIL DE CABO 15M USO VERTICAL E HORIZONTAL | 5604630208567 |
| CHS09040103 | DISPOSITIVO RETRÁTIL DE CABO 20M USO VERTICAL E HORIZONTAL | 5604630208574 |

GARANTIA

A vida útil teórica do equipamento é de 15 anos a partir da data de fabrico para todos os equipamentos com componentes têxteis ou plásticos. A vida útil dos equipamentos e componentes metálicos é indefinida. A vida útil real do equipamento depende da intensidade, frequência, ambiente de utilização (contacto com substâncias químicas, substâncias corrosivas, ambientes de alta temperatura, etc.), competência do utilizador (evitar riscos de abrasão, impactos ou cortes), manutenção, armazenamento, etc. É necessário realizar uma inspeção do equipamento pelo fabricante, um centro ou uma pessoa competente pelo menos a cada 12 meses a partir da data de colocação em funcionamento. Recomenda-se aumentar a frequência das revisões se a intensidade de utilização for elevada. Para um melhor controlo do equipamento é anexada uma ficha de monitorização, na qual são registados os resultados obtidos. É preferível atribuir o equipamento a um único utilizador para que este conheça o seu histórico.

CUIDADOS DE MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

Não armazenar o equipamento durante longos períodos de tempo em ambientes onde possa ocorrer corrosão das peças metálicas devido a vapores de materiais orgânicos ou outros agentes corrosivos;

Se o equipamento se molhar, quer durante a utilização, quer durante a limpeza, deve ser deixado secar naturalmente e mantido afastado do calor direto.

Guarde o produto numa área coberta e fresca, longe do calor, da luz ou de ambientes com humidade elevada. Evite deixar o seu equipamento num automóvel ou num local fechado exposto à luz solar.

Não utilizar materiais que possam danificar o equipamento e seguir rigorosamente as seguintes instruções de limpeza: O equipamento deve ser limpo para remover sujidade ou detritos utilizando produtos de limpeza profissionais, tais como um pano macio, sabão de pH neutro ou água morna. Para desinfetar o equipamento utilizar álcool etílico a 70° em panos ou esponjas.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Este equipamento anti queda deve ser utilizado por pessoas devidamente formadas. O utilizador deve também estar de boa saúde para trabalhar;

Não modificar ou acrescentar componentes ao equipamento sem o consentimento prévio por escrito do fabricante;

Este produto não pode ser utilizado para além das suas limitações ou para qualquer outro fim que não aquele a que se destina;

Este equipamento deve ser utilizado para uso pessoal;

Não são permitidas combinações de produtos em que o funcionamento de um elemento afete a segurança dos outros elementos;

É essencial para a segurança que o equipamento seja imediatamente removido se: 1) Surgirem dúvidas quanto ao seu estado para uma utilização segura. 2) Surgirem dúvidas quanto às suas funções ou à sua utilização segura. 3) Se tiver sido utilizado para travar uma queda. Não deve voltar a ser utilizado enquanto não for confirmado por escrito por uma pessoa competente;

É essencial para a segurança posicionar sempre o dispositivo abaixo do ponto de ancoragem do equipamento e efetuar o trabalho de forma a minimizar o perigo de queda e a distância potencial de queda. O ponto de ancoragem ou o dispositivo de ancoragem deve estar situado acima da posição do utilizador;

É essencial para a segurança verificar o espaço necessário sob o utilizador no local de trabalho antes de cada utilização, de modo a que, em caso de queda, não haja possibilidade de colisão com o solo ou outro obstáculo na trajetória de queda.

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.