

FICHA TÉCNICA

CERTIFICADO Nº: CE-EPI/ICEPEX-I 00071-95-3

MULT 2016A - TRAVA-QUEDA RETRÁTIL DE 3,3 m

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Corpo confeccionado em termoplástico (polímero);
- Linha retrátil em fita de polietileno dyneema de 25 mm;
- Olhal superior giratório;
- Indicador de impacto, para facilitar a inspeção do equipamento;
- Um conector, classe B em aço, com a abertura do fecho de 19 ± 3 mm, para fixação na ancoragem;
- Um conector com destorcedor (conector giratório), classe T em aço, com a abertura do fecho de 18 ± 3 mm, para conexão ao cinturão de segurança.

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Cor: preto;
- Conector com destorcedor e indicador de queda. Sistemas que, respectivamente, previne a torção da linha de vida retrátil e indica ao usuário que o trava-queda retrátil anteriormente sustentou uma carga de impacto;
- Possui um mecanismo interno de frenagem que, na ocorrência de uma queda, desacelera o usuário por uma distância pequena. Desta forma, a força de impacto transmitida ao usuário não será maior que 6 kN e a distância H de parada será menor que 2 m.

INDICAÇÕES DE USO E FINALIDADE

- Ângulo máximo de utilização: 45°;
- Indicado para usuários de até 140 kg;
- Para trabalhos executados acima de 2 m do nível inferior, onde haja risco de queda;
- Componente de conexão de um sistema destinado à proteção contra queda em movimentações verticais e horizontais, fixado em linha flexível horizontal ou ponto único, em trabalhos realizados em altura, como telhados, carregamentos de caminhões ou embarcações, manutenção de aeronaves e veículos de grande porte;
- Dispositivo de proteção contra queda que dispõe de uma função de travamento automático e de um mecanismo automático de retrocesso que mantém a linha retrátil em tensão.



ABNT NBR 14628:2020 15837:2020









FICHA TÉCNICA

CERTIFICADO Nº: CE-EPI/ICEPEX-I 00071-95-3

MULT 2016A - TRAVA-QUEDA RETRÁTIL DE 3,3 m

UTILIZADO COM OS SEGUINTES CINTURÕES

MULT 1132, MULT 1133, MULT 1884, MULT 1884B, MULT 1885A, MULT 1891, MULT 1891C, MULT 1891D, MULT 1891E, MULT 2009A, MULT 2010, MULT 2010A, MULT 2010B, MULT 2010C, MULT 2011, MULT 2011A, MULT 2012A, MULT 2013, MULT 1234, MULT 1235, MULT 1236, MULT 1237, MULT 1260, MULT 1270, MULT 1242, MULT 1226, MULT 1243.

ARMAZENAMENTO, HIGIENIZAÇÃO E PRECAUÇÃO

- O equipamento deve ser armazenado em local seco, limpo, longe da luz solar e calor;
- A higienização do trava-queda é de responsabilidade do usuário, portanto, certifique-se de que as características do equipamento não foram alteradas;
- O equipamento deve ser transportado em embalagem adequada, protegendo-o de possíveis danos;
- Sempre duplique seus sistemas de segurança contra quedas;
- Previamente e durante o uso, os equipamentos e elementos de engate e fixação deverão ser inspecionados visualmente quanto ao estado geral de conservação e funcionamento. Caso o equipamento apresente irregularidades, deverá ser suspenso o seu uso, seguido de avaliação por um profissional apto;
- · Utilize apenas com os cinturões indicados acima;
- · Leia o manual de instruções.

GARANTIA

EEste produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação. Estão excluídos desta garantia:

- Desgaste normal de uso e/ou por exposição a fatores deteriorantes;
- · Modificações e/ou retoques;
- Falta de manutenção conforme previsto no manual do produto;
- Falta de revisões obrigatórias realizadas em um intervalo menor que 12 meses;
- Utilizações para as quais este produto não está destinado;
- Oxidação por salinidade e/ou exposição a agentes químicos.

VIDA ÚTIL

• A vida útil está estimada em 5 anos, a partir da data de aquisição do produto, observando-se as variáveis da atividade, conservação e armazenamento.

