

## CA: 35518 MULT 1227 - CINTURÃO PQD/ABD ENGATE RÁPIDO RETARDANTE À CHAMA COM FITA REFLETIVA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Confeccionado em fita de poliéster multifilamentos de 45 mm com tratamento retardante à chama;
- Quatro pontos de conexões, sendo:
  1. Um ponto peitoral para proteção contra queda por meio de quatro alças para engate simultâneo em fita de poliéster com o tratamento retardante à chama;
  2. Uma meia-argola dorsal em aço inox / aço com revestimento em material dielétrico para proteção contra queda;
  3. Dois pontos de conexão nas laterais da cintura para posicionamento e restrição, por meio de duas meias-argolas em aço inox / aço com revestimento em material dielétrico para proteção contra queda;
- Sete fivelas duplas de ajuste em aço inox / aço com/sem revestimento em material dielétrico para proteção contra queda, sendo peitorais, na cintura, nas costas e nas pernas;
- Fivela de plástico de engate rápido e um regulador para ajuste peitoral;
- Três fivelas de engate rápido, sendo duas nas coxas e uma na cintura;
- Oito proteções de fivelas;
- Duas alças em fita poliéster revestida com mangueira plástica como porta ferramentas.
- Apoio para proteção dorsal/ lombar almofadado;
- Almofada nos ombros e nas pernas.
- Fitas refletivas frontal, dorsal lombar e pernas;

### CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Cor: Laranja e preto;
- Tamanhos: P, M e G;
- Ajuste total;
- Fivelas reguladoras de polímero.
- Peso aproximado: 3,1 kg;
- Passadores duplos;
- Ponteiros de polímero;
- Indicador de queda.

### INDICAÇÕES DE USO E FINALIDADE

- Para trabalhos executados acima de 2 m do nível inferior, onde haja risco de queda;
- Indicado para trabalhos em altura em instalações elétricas;
- Adequado para posicionamento e restrição;
- Componente de um sistema destinado à proteção contra quedas em movimentações verticais e horizontais, para usuários de até 140 kg.



**MATERIAL  
RETARDANTE  
À CHAMA**

**ABNT NBR  
15835:2020  
15836:2020**



**"LEIA O MANUAL"**

# FICHA TÉCNICA

**CA: 35518**

## **MULT 1227 - CINTURÃO PQD/ABD ENGATE RÁPIDO RETARDANTE À CHAMA COM FITA REFLETIVA**

### **UTILIZADO COM OS SEGUINTEs TALABARTES**

- MULT 0004, MULT 0004B, MULT 1880, MULT 1879A, MULT 1892, MULT 1892A, MULT 1892B, MULT 1892G, MULT 1892H, MULT 1893, MULT 1893B, MULT 1893D, MULT 1895F, MULT 2425, MULT 2426, MULT 2414, MULT 2212, MULT 2427, MULT 2428, MULT 2429.

### **UTILIZADO COM OS SEGUINTEs TRAVA-QUEDAS**

- MULT 1886, MULT 1886A, MULT 1886B, MULT 1886C, MULT 1887, MULT 1887C, MULT 2015, MULT 2016A, MULT 2016B, MULT 2016C, MULT 2016D, MULT 3104, MULT 3105, MULT 3106, MULT 3312, MULT 3313, MULT 3314 e MULT 3315.

### **ARMAZENAMENTO, HIGIENIZAÇÃO E PRECAUÇÃO**

- O equipamento deve ser armazenado em local seco, limpo, longe da luz solar e calor;
- A higienização do cinturão 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;
- Certifique-se de que as fivelas foram ajustadas e fechadas por completo;
- 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 talabartes e trava-quedas indicados acima;
- Leia o manual de instruções.

### **GARANTIA**

Este 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;
- 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.

