



Especificações do Cinto Abdominal com Talabarte

Corpo de Bombeiros Municipal de Orlandia



1. OBJETIVO

1.1. Esta especificação fixa as condições mínimas exigíveis para o fornecimento do Cinto Abdominal com Talabarte (tipo Cinto Alemão), a ser utilizada pelo Corpo de Bombeiros Municipal de Orlandia.

2. CARACTERÍSTICAS GERAIS

2.1. O cinto deve ser confeccionado em material retardante a chamas (aramida) na cor preto, com espessura mínima de 0,4 milímetros, com largura entre 80 a 90 milímetros; de comprimentos variados que atenda aos tamanhos: Pequeno, médio, grande e extragrande;

2.1.1 Deverá possuir duas meias argolas de alumínio com espessura de 10 milímetros e passador de fixação no cinto, fixadas nas laterais que coincidam com as laterais da cintura, afixadas com reforço em couro curtido e hidrofugado, costurado e afixados com arrebites de alumínio sólido cujos arremates não deixem saliências, rebarbas ou fiquem mal acabados.

2.1.2 O fecho deverá ser duplo e transpassante, material de alumínio de formato retangular com ranhuras de travamento e de soltura rápida, costurado em uma das extremidades do cinto com reforço em couro curtido e hidrofugado;

2.1.3 A outra extremidade do cinto deverá vir com chanfros de 60 milímetros em ambas as extremidades, que facilitem a conexão com o fecho;

2.1.4 Ter um limitador para o suporte de machadinha do lado interno do cinto fixado ao passador de arremate do cinto, com a mesma largura de 25 milímetros de largura por cerca de 0,1 milímetros de espessura.

2.1.5 Fixado a uma das meias argolas de alumínio, deverá ter um talabarte fabricado com corda de poliamida de 12 milímetros de diâmetro, com comprimento de mínimo de 90 centímetros, encapado com material retardante a chama em toda a sua extensão na cor preta ou em outra cor escura; Na outra extremidade do Chicote deverá ter um gancho de ancoragem de alumínio com abertura da trava de no mínimo 20 milímetros, com trava do fecho rosqueável, com a resistência mínima de 23KN com certificação C.E. 0299.

2.2. Gravação das normas: Deverá ser gravado no cinto em um dos reforços internos de couro ou em etiqueta costurada, contendo as informações do C.A. e NBR, data de fabricação e demais informações pertinentes ao fabricante e materiais de fabricação, atender as normas NBR11370 e classificação C.A 10432, ou norma mais recente.

2.3. Embalagem: Acondicionado em saco plástico ou recipiente similar que acondicione o material acompanhado de manual com informações de manutenção conservação e outras pertinentes ao produto.

Orlândia, 10 de Agosto de 2016.

Lair Pereira de Sousa
CB PM Aux. Administração

Fábio Gonçalves Teixeira
Sub Ten. PM Cmt