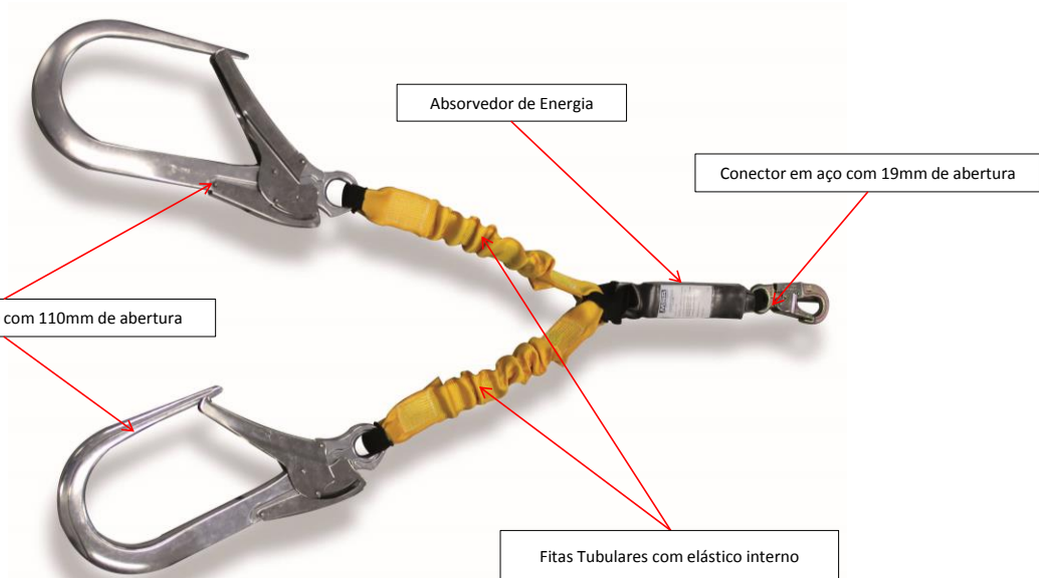


Produto:

## Talabarte Duplo em "Y" com Absorvedor de Energia



<b>Nome:</b>	Talabarte Duplo em "Y" com Absorvedor de Energia.
<b>Objetivo:</b>	Equipamento de segurança utilizado para proteção contra risco de queda na movimentação do trabalhador em altura, sendo utilizado em conjunto com cinturão de segurança tipo paraquedista.
<b>Descrição:</b>	<p>Talabarte de segurança em "Y" fabricado em fita de material sintético com 45mm de largura, espessura de 1,0mm e resistência de 23kN.</p> <p>O talabarte com absorvedor de energia da MSA é muito leve, inclui uma transparente e durável capa de proteção sobre a etiqueta, o que aumenta a vida útil e permite fácil inspeção.</p> <p>O absorvedor de energia é projetado para limitar o impacto de uma queda em até 6kN.</p> <p>Possui fita tubular com elástico interno em material sintético para reduzir o comprimento total do talabarte, quando o mesmo estiver em descanso.</p> <p>Possui dois conectores fabricados em alumínio, em formato gancho, com abertura de 110mm e um conector, em formato gancho em aço, com abertura de 19mm.</p> <p>Os conectores de 110mm são desenvolvidos quando existe a necessidade de se trabalhar com ancoragens onde a medida interna é grande.</p>
<b>Referência:</b>	311280
<b>Comprimento em repouso:</b>	1,04m
<b>Comprimento esticado:</b>	1,2m
<b>Peso:</b>	2,04Kg
<b>Modo de Uso:</b>	Conecte o mosquetão localizado junto ao absorvedor de energia na ancoragem dorsal do cinto paraquedista e os outros mosquetões à ancoragem definida previamente.
<b>Aplicação:</b>	Uso para movimentação vertical e horizontal em torres de energia, telecomunicações e quando existir o risco de queda em altura.
<b>Certificações e Normas:</b>	ABNT NBR 15.834-2010 e NBR 14.629-2010.