

Ficha Técnica		MSA The Safety Company	
Data de aprovação: 15/01/2014		Responsável: Guilherme Oliveira	
		Aprovado por: Sílvia Pini	
<p>Produto:</p> <h3 style="text-align: center;">Cinto Paraquedista Gravity Utility</h3> <p style="text-align: center;">ASTM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>			
Nome:		Cinto Paraquedista Gravity Utility ASTM	
Objetivo:		Cinto paraquedista que oferece uma diversidade de aplicações devido à sua versatilidade de ancoragens, para o trabalho em altura, espaços confinados, resgate, escadas de acesso a torres telecomunicações e transmissão, trabalhos suspensos, entre outros.	
Descrição:		<p>O Cinto Paraquedista versão ASTM, é testado e aprovado pelas Normas ASTM F887-05, para arco elétrico até 40 cal/cm², e após submetido ao teste de arco elétrico é aplicado um teste dinâmico de queda de acordo com a ANSI Z359</p> <p>Além das aprovações de proteção contra quedas conforme determina a legislação brasileira para trabalhos em altura.</p> <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancoragens em fita : frontal, umbelical e ombros, • Ancoragem com argolas em aço forjado revestidas em PVC laterais e dorsal, isolamento 9KV • Almofadado em TecasafePlus na cintura e pernas, maior durabilidade nas lavagens • Fivelas automáticas cintura e pernas, • Fivelas de ajuste com sistema anti-deslizamento das fitas, • Sistema rastreadibilidade RFID • Fita Hi-Viz e Refletivo • Cadarço em poliamida, resistência 30kN •Descanso para talabartes •Acompanha sacola de armazenamento e transporte 	
Modelo:		Referência	
ASTM		10150163	
		10150164	
		10150165	
		Tamanho	
		1	
		2	
		3	
		Peso	
		2,30Kg	
		2,40Kg	
		2,50Kg	
Ancoragens		<p>O Cinturão possui cinco ancoragens, sendo duas ancoragens nos ombros para espaço confinado, uma ancoragem frontal, que pode ser utilizada para ancoragem de talabartes e trava-quebras. Um dorsal que pode ser utilizada para ancoragem de sistemas de proteção contra quedas e resgate. Duas laterais que permitem com o uso de talabarte de posicionamento, que o trabalhador fique com as mãos livres para melhor desempenho em suas atividades. E uma umbilical com mosquetão de tripla trava automática para o fechamento</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>	
Modo de vestir:		"Vest Style" ou "H", ou seja, para vesti-lo devemos coloca-lo como uma jaqueta.	
Aplicação:		Manutenção Industrial, Trabalhos Suspensos, Acesso Por Corda, Resgate, OGP ,Telecomunicação, Espaço Confinado, Torres, Escadas Tipo Marinheiro, entre outros.	
Certificações e Normas:		ASTM F887-13, ANSI Z359.1-2007, ABNT - NBR 15.835 e 15.836,EN 361, 358, 813, AS/NZS 1891.1-2007	
CA		34.718	