

Ficha Técnica		MSA The Safety Company	
Data de aprovação: 15/01/2014		Responsável: Guilherme Oliveira	
		Aprovado por: Sílvia Pini	
Produto:			
Cinto Paraquedista Gravity Utility			
NON ASTM			
Nome:	Cinto Paraquedista Gravity Utility Non 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 Non ASTM é aprovado para proteção contra quedas</p> <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancoragens em fita : frontal, umbelical e ombros, • Ancoragem com argolas em aço forjado • Almofadado em TecasafePlus na cintura e pernas, maior durabilidade nas lavagens • 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	Tamanho	Peso
Non ASTM	10150167	1	2,30Kg
	10150168	2	2,40Kg
	10150169	3	2,80Kg
	<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-quedas. Um dorsal que pode ser utilizada para ancoragem de sistemas de proteção contra quedas e resgate. Duas laterias 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>		
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:	ANSI Z359.1-2007, ABNT - NBR 15.835 e 15.836,EN 361, 358, 813, AS/NZS 1891.1-2007		
CA:	34.644		