

Descripción:	Eslinga con absorbedor de energía para reducir la fuerza de impacto en caso de caída. Disminuye las lesiones sobre el operario y los esfuerzos producidos sobre el anclaje.	
Componentes:		
Cintas:	Fabricadas en poliéster de alta tenacidad de 28mm de ancho.	
Costuras:	Fabricadas en hilo de poliamida con máquinas de control numérico.	
Absorbedor de energía:	Fabricado en cinta poliéster de alta tenacidad de 44 mm. Reduce la fuerza de impacto a menos de 4 kN (888,8 lbf). Long. sin activarse: 29,5 cm. Long. activado: 105 cm (41,3").	
Herrajes:	Fabricados en Acero al Carbon	
Dimensiones:	Conector estructura 21,7x11,9cm	
Ojo:	Ø20mm	
Apertura:	55mm	
Peso:	510g	
Resistencia:	23kN	
Resistencia a la corrosión	48 horas en ambiente salino sin presentar corrosión	
Garantía	Este producto está garantizado durante 3 años contra todo defecto de los materiales o de fabricación.	
Posición arancelaria	6307.90.90.00	

Ref:	Eslinga anticaídas regulable EW 511
Longitud:	Regulable (1.80m a 0.90m)



Puntos de anclaje	Extremos
Usos:	Restricción y pasos fraccionados
Longitud:	0,9m a 1,8m
Empaque primario	Bolsa plástica resellable
Certificación:	CE, EN 355
Excede requerimientos	ANSI Z359 - 1: 2007