

Descripción:	Arnés dieléctrico multipropósito de innovador diseño que combina las ventajas de los arneses cruzados y en H. Con 4 puntos de anclaje dieléctricos y antichispa. Con ajuste en el pecho, hombros y piernas.	
Componentes:	Fabricadas poliéster de alta tenacidad de 44 +/- 1mm de ancho. Con una resistencia de 6000 lbs	
Cintas:		
Costuras:	Fabricadas en hilo de poliamida 100% con máquinas de control numérico. Resistencia mínima a la tensión de 27kN (6081 lbf)	
Herrajes:	Dieléctricas y antichispa. Conductividad promedio de 9 kV Grado de deflexión: 198°C (390°F). Cap. máx. de servicio: (129°C 256°F). Todos las anillas poseen un retardante UV para garantizar un periodo mínimo de 5 años de uso.	
	Anillas:	Hebillas:
Material	Nylon con alma de acero forjado	
Resistencia a la tensión	22.5kN (5000 lbf)	17.8kN (4000 lbf)
Empaque primario	Maletín elaborado en poliéster de alta resistencia.	
Empaque secundario	Caja de cartón: 70x50x30 Cant. empacada: 15 arneses	
Garantía	Este producto está garantizado durante 3 años contra todo defecto de los materiales o de fabricación.	
Posición arancelaria	6307.90.90.00	

Ref:	ARNES ADM DIELECTRICO FULL BODY 4H 4P A CON ACOLCHADO
Codigo:	3151001090100



Puntos de anclaje	1 dorsal, 2 pélvicos laterales, 1 de pecho.
Usos:	Detención de caídas, Suspensión Posicionamiento y Restricción
Peso:	1,910 kg +/- 40 gr
Talla:	1. (S,M,L) 2. (XL, XXL)
Certificación:	ANSI Z359.1 : 2007 y Subclase Z359.3-2007

