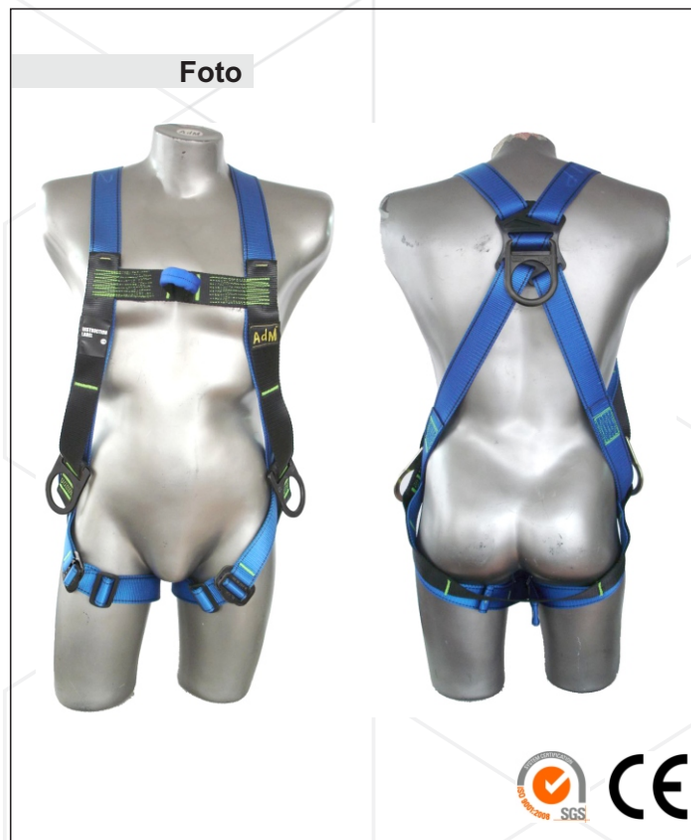


<b>Descripción:</b>	Arnés multipropósito anticaídas de cuerpo entero con 4 puntos de anclaje: uno dorsal anticaídas, uno esternal para restricción o rescate y dos laterales para posicionamiento. Arnés superliviano fabricado en cinta de poliéster de alta tenacidad que es más resistente a la tensión, a la abrasión, a los rayos UV y a químicos en bajas concentraciones. Los herrajes traen un recubrimiento en nylon que evita la oxidación y corrosión. Ideal para industria de alimentos y para zonas que presenten gran humedad ambiental Su forma en "H" no presiona el cuello y brinda mayor comodidad en los hombros. Las anillas tienen características dieléctricas.	
<b>Componentes:</b>	Fabricadas en poliéster de alta tenacidad de 45mm de ancho con resistencia a la tensión de 26kN.	
<b>Cintas:</b>	Fabricadas en hilo de poliamida con máquinas de control numérico. Resistencia mínima a la tensión de 29kN (6531lbf).	
<b>Costuras:</b>	Recubiertos en nylon 6.6. Dieléctricas y antichispa. Conductividad promedio de 15 kV a 18 kV. Grado de deflexión: 198°C (390 °F). Cap. máx. de servicio: 129°C 256°F). Las anillas al estar recubiertas presentan resistencia a la corrosión superior a 200 hrs en cámara de solución	
<b>Herrajes:</b>	<b>Anillas:</b>	<b>Hebillas:</b>
<b>Material</b>	Nylon 6.6 con alma en Acero fundido.	Nylon 6.6 con alma en Acero troquelado.
<b>Resistencia a la tensión</b>	22.5kN (5000 lbf)	17.8kN (4000 lbf)
<b>Empaque primario</b>	Bolsa plástica resellable	
<b>Empaque secundario</b>	Caja de cartón: 70x50x30 Cant. empacada: 25 arneses	
<b>Garantía</b>	Este producto está garantizado durante 3 años contra todo defecto de los materiales o de fabricación.	
<b>Posición arancelaria</b>	6307.90.90.00	

<b>Ref:</b>	Arnés anticaídas 2H4P-EN
<b>Código:</b>	315100139EN



<b>Puntos de anclaje</b>	Dorsal, de pecho y laterales a nivel de cintura.
<b>Usos:</b>	Restricción, posicionamiento frontal y detención de anticaídas. (multipropósito)
<b>Peso:</b>	1358 g +/- 20 g
<b>Talla:</b>	1. (S,M,L) 2. (XL, XXL)
<b>Cumple requerimientos</b>	ANSI Z359.1 : 2007 y Subclase Z359.3-2007
<b>Certificación</b>	CE, EN 361: 2002 EN 358 : 1999

