

# Ficha técnica



<b>Descripción:</b>	Arnés multipropósito con diseño en H. Con 4 puntos de anclaje. Con ajuste en la cintura y las piernas. Refuerzo lumbar acolchado en la cintura. Hebillas y anillas recubiertas en nylon 6.6 para minimizar la oxidación en ambientes húmedos y proporcionar resistencia eléctrica.	
<b>Componentes:</b>		
<b>Cintas:</b>	Fabricadas en poliéster de alta tenacidad de 45mm +/- 1mm de ancho con resistencia a la tensión de 6000 lbf	
<b>Costuras:</b>	Fabricadas en hilo de poliamida 100% con máquinas de control numérico. Resistencia mínima a la tensión superior a 5000 lbf.	
<b>Herrajes:</b>	Recubiertos en nylon 6.6 para protección contra la humedad y aislamiento eléctrico. Conductividad promedio: de 15 kV a 18 kV.	
	Anillas:	Hebillas:
<b>Material</b>	Nylon con alma de acero forjado	
<b>Resistencia a la tensión</b>	22.5kN (5000 lbf)	17.8kN (4000 lbf)
<b>Empaque primario</b>	Bolsa plástica con sello hermético	
<b>Empaque secundario</b>	Caja de cartón: 70x50x30 Cant. empacada: 15 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 Dieléctrico 3H4P EN
<b>Código:</b>	315100138EN



<b>Puntos de anclaje</b>	1 dorsal, 2 pélvicos laterales, 1 de pecho
<b>Usos:</b>	Detención de caídas, Suspensión Posicionamiento y Restricción
<b>Peso:</b>	1,6 kg
<b>Talla:</b>	1. (S,M,L)
<b>Certificación:</b>	CE, EN 361:2002 y EN 358:1999

 **Hecho en Colombia**

