

Ficha técnica



| | | |
|---------------------------------|--|----------------------|
| Descripción: | 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. | |
| Componentes: | | |
| Cintas: | Fabricadas en poliéster de alta tenacidad de 45mm +/- 1mm de ancho con resistencia a la tensión de 6000 lbf | |
| Costuras: | Fabricadas en hilo de poliamida 100% con máquinas de control numérico. Resistencia mínima a la tensión superior a 5000 lbf. | |
| Herrajes: | Recubiertos en nylon 6.6 para protección contra la humedad y aislamiento eléctrico. Conductividad promedio: de 15 kV a 18 kV. | |
| | Anillas: | Hebillas: |
| Material | Nylon con alma de acero forjado | |
| Resistencia a la tensión | 22.5kN (5000 lbf) | 17.8kN (4000 lbf) |
| Empaque primario | Bolsa plástica con sello hermético | |
| 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: | Arnés Dieléctrico 3H4P EN |
| Código: | 315100138EN |



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

 Hecho en Colombia

