

ARNES 4 ARGOLLAS DIELECTRICO Y SOPORTE LUMBAR



- Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas.

Arnés Dieléctrico en reata poliéster, posee una argolla dorsal “D” dieléctrica para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en “D” dieléctricas para posicionamiento a un punto fijo.

- Argolla frontal dieléctrico en “D” para ascenso y descenso controlado, faja con diseño ergonómico minimizando el riesgo en las malas posturas del usuario.

- Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, artículo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.

- Cumple con resistencia estática en donde no excede el desplazamiento de las hebillas por más de 25 mm, y con ensayos dinámicos en caídas tanto de pie como de cabeza.

- **Normatividad:** Cumple con: ANSI/ASSE Z359.1 – 2007CSA Z259.12.

Especificaciones

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reatas con tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf.
Reata negra tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf.
Cuatro argollas en D Dieléctricas.	En nylon con resistencia de 5000 lbf.
Hebilla trabilla Puente Dieléctrica	En nylon con resistencia de 4000 lbf.
Hebilla trabilla eslabón Dieléctrica	En nylon con resistencia de 4000 lbf.
Mariposa ergonómica dorsal grande	Plástico.
Costuras en Hilo Nylon blanco para facilitar su inspección.	
Estilo en X	
Faja lumbar	



NOMADA CI LTDA.

E-mail: info@nomadaoutdoor.com

Dirección: Av. 1° de Mayo # 35 - 79

Tel: 057 (1) 720 40 27 - 057 (1) 203 57 43

www.nomadaoutdoor.com