

# Protección contra caídas

Arnés Multipropósito Dieléctrico 4 argollas



**nara**  
safe

## Descripción:

Arnés cuerpo entero en "H" aislante, fabricado en poliéster de 45 mm de ancho, correas de alta resistencia y ajustables, agarre pectoral, torso y piernas; hebillas automáticas y ligeras. Posee cuatro (4) argollas en "D" no conductor (dieléctrico).

Material: Fibra polyester, revestimientos en PVC, herrajes en acero forjado.

Cumple con los estándares de normativa ANSI de alto impacto. ANSI Z359.1 (2007) / CE EN 361.

## Presentación

Código: NS9300005

Color: Azul con negro

Unidad de Empaque: 1

Presentación: Bolsa

Caja Master: 10 Unidades

## Características y usos:

El arnés multipropósito de cuerpo entero en "H", es usado como un componente de un sistema de restricción para prevenir que el usuario llegue a la zona de caída libre, posee cuatro (4) argollas en "D" recubiertas de material no conductor (dieléctrico), una (1) dorsal para detención de caídas, una (1) frontal para ascenso y descenso controlado, y dos (2) laterales ubicadas en las caderas para usar con líneas de sujeción regulables o de posicionamiento. Deben ser usados por una persona con un peso combinado (ropa, herramientas, zapatos) no mayor a 140 kg, resistencia estática en conjunto de 22.2 KN (5.000 lb.). Deben ser usados con eslingas de punto de anclaje en reata para conservar sus propiedades de baja conductividad. Es ideal para usar en trabajos en el sector eléctrico; postes, torres de telecomunicaciones, carros con canastillas o aplicaciones con este tipo de riesgo.





## Características Técnicas

COMPONENTE	REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS
Reata azul 45 mm		Reata en poliéster, resistencia a la rotura de 5,000 lbf.
Reata negra 45mm		Reata en poliéster, resistencia a la rotura de 5,000 lbf.
1 hebilla rápida	N-448	Chapa de acero, con tratamiento térmico Min.. Carga de rotura: 4000 libras / 18 kN ANSI Z359.1
1 ajustadores de hebilla rápida	N-420	Chapa de acero, con tratamiento térmico Min.. Carga de rotura: 4000 libras / 18 Kn ANSI Z359.1
2 hebilla ajustadora	N-433	Chapa de acero, con tratamiento térmico Min.. Carga de rotura: 4000 libras / 18 kN ANSI Z359.1
3 anillos en D estampado	N-419	Chapa de acero, con tratamiento térmico 100% a prueba de carga a 3600 libras / 16 kN Min.. Carga de rotura: 5000 libras / 23 kN
1 hebilla en D	N-403L	Chapa de acero, con tratamiento térmico 100% a prueba de carga a 3600 libras / 16 kN Min.. Carga de rotura: 5000 libras / 23 kN
2 Hebillas de lengüeta 1-7/8 "	N-439X	Chapa de acero, con tratamiento térmico Min.. Carga de rotura: 4000 libras / 18 kN