

## Descripción:

Combinación de arnés multipropósito 4 argollas NS9300002 + eslinga en "Y" con absorbedor NS9100001 + punto fijo NS9200006.

Composición de Árnese multipropósito 4 argollas en "D" frontal para ascenso y descenso controlado, argolla dorsal "D" para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento, de igual manera incluye eslinga en "Y" con absorbedor de energía y punto fijo el cual sirve como punto seguro de conexión.

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

## Presentación

Código: NS9200004

Color: Azul y Gris.

Unidad de Empaque: 1

Caja Máster: 1

## Características y usos:

Se utiliza especialmente en aquellos casos en que la persona deba trasladarse o moverse de un lado a otro en alturas a fin de evitar la caída libre severa de una persona. Son necesarios para faenas en andamios, escalera de emergencia, trabajo en el exterior de edificaciones.





## 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 rapida	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