

FICHA TÉCNICA

ARNÉS MULTIPROPÓSITO 4 ARGOLLAS EN H, REF. A-0350H

DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, provistos de 4 Argollas principales, una argolla D dorsal para restricción y detención de caídas, una argolla en D pequeña frontal para ascenso y descenso controlado y dos argollas D laterales para labores de posicionamiento. (Diseño en H).

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas con diseño en H, certificado bajo las normas ANSI Z359.1 (2007) y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI Z359.12 (2009); compuesto por:

- 4 argollas en “D” fabricadas en acero forjado con resistencia de 5.000 libras (Una dorsal para detención de caídas, una frontal pequeña para ascenso y descenso, y dos laterales para posicionamiento en un punto fijo).
- 1 Mariposas ergonómica dorsal pequeña en pasta para direccionamiento de la reata.
- Reata azul y negra de 45mm de poliéster.
- 5 hebillas trabillas de puente, fabricadas en acero forjado, con resistencia a las 4.000 Libras para conexiones.
- 5 hebillas trabilla eslabón fabricadas en acero forjado, con resistencia de 4.000 libras para conexiones.

CARACTERÍSTICAS

Peso aproximado del Arnés	1550 gramos
Material	Reata en poliéster, herraje en acero, hilo 100% Poliamida 6.6 bondeado CFN.
Tipo de Arnés	Arnés industrial de cuerpo completo.
Normatividad	Certificado bajo la norma ANSI Z359.1:2007