

IN 8089

Sillas de Suspensión en Polyester

Elemento para trabajar suspendido en forma cómoda y segura con dispositivos de ascenso y descenso.

Elaborada en eva micro porosa de alta resistencia reforzada con costuras en hilo Polyester, reata resistente a las 5000 lbf, argollas en acero (resistentes a las 5000 lbf), 1 mosquetón carabinero (resistente a 41KN) 2 argollas en reata a los costados como porta accesorios, la correa o cinturón en reata para ajustar a la cintura.

DIMENSIONES: 60cm x 27cm



COMPONENTE

RESISTENCIA

Reata naranja con tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf
Reata negra con tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf
Argollas en D	Fabricada en acero resistente a la rotura 5000 lbf
Hebilla trabilla Puente	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Hebilla trabilla eslabón	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Mosquetón carabinero	Fabricada en acero resistente 41KN
Pasador	Plástico
Costuras en Hilo blanco y naranja para facilitar su inspección.	Polyester
Lamina Micro porosa de alta resistencia reforzada	
Etiqueta de identificación única de producto	

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arneses compatibles ref. IN 8004, IN 8004-1, IN 8004-1A, IN 8004-E, IN 8004-1E, IN 8004-RX, IN 8004-1RX, IN 8005-RX, IN 8005-1-RX IN 8005, IN 8005-1, IN 8005-1A, IN 8005-15, IN 8006, IN 8006-1, IN 8006-1A, IN 8006, IN 8006-H, IN 8006-HE IN 8007-1, IN 8007-1*, IN 8008-1

Línea de Vida Ref: IN 8080, IN 8080-GM, IN 8081.

Siempre debe usarse con dispositivos de un sistema personal de detención de caídas, es decir; en combinación con Arnese Eslings con Absorbedor, estos dispositivos para ascenso y descenso, atendiendo a las especificaciones de uso del fabricante de un sistema anti caídas



NORMATIVIDAD

CUMPLE CON
LA NORMATIVIDAD

ANSI/ASSE
CSA Z259.12

