

IN 8089-K

Silla de Suspensión Acolchada en Kevlar con Mosquetón Carabinero

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

Conformada por una tabla semirígida reforzada de alta resistencia, forrada en tela aramida y material acolchado para mayor confort, reata de alta tenacidad en nomex/Kevlar cumple con la norma ASTM F887-16, las 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 ajustada a la cintura costuras y reatas fabricadas en Nomex Kevlar resistente a las 5000 lbf.

INCLUYE MOSQUETÓN CARABINERO

DIMENSIONES: 60cm x 27cm



MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reatas de alta tenacidad en Kevlar/Nomex para trabajos de soldadura	Reata resistente a la rotura 5000 lbf (Energía incidente Ei, 46 cal/cm2).
Argolla en D inyectada en puente	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
Pasadores, punta reata	Plástico
1 Mosquetón Carabinero	Fabricada en acero resistente 41KN
Refuerzo metálico, con cobertura electrostática, forrado	Fabricado en acero
Costuras en Hilo color amarillo para facilitar su inspección	Kevlar
Lamina Microporosa con dureza de alta resistencia	
Etiqueta de identificación única de producto	

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arnés ref: IN 8004-K, IN 8004-1K, IN 8006-K, IN 8006-HK, IN 8007-1K, IN 8007-1K*

Línea de Vida ref. IN 8081-KEV

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

✓ NORMATIVIDAD

CUMPLE CON:

ANSI/ASSE
CSA Z259.12
ASTM F887-16

