

Línea tipo Y de kevlar con shock absorber

Utilizada en las argollas de la cintura en cinturones y arneses, permite al usuario amarrarse o posicionarse dejando las manos libres, o bien limitarle el movimiento hacia una zona donde existe el riesgo de caída. Se utiliza en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, ascenso o descenso por escaleras, andamios y distintos tipos de estructuras y trabajos donde requiera protección a las salpicaduras de material incandescente.

Características Técnicas

La línea de seguridad se engancha a todos los tipos de arneses de seguridad MSA. El extremo sin etiqueta de advertencia se acopla a la argolla de la espalda del arnés de seguridad. Los otros dos extremos, con etiqueta de advertencia, se enganchan a la estructura. Estos enganches se realizan mediante mosquetones de acero forjado. Están unidos a un absorbedor de impacto el cual limita la fuerza transmitida al usuario a un máximo de 4 kN. El material de la cinta es de Kevlar con nomex y tiene una deformación aproximada de 11% y posee una resistencia a la llama de aproximadamente 600°F. Tanto los mosquetones como la cinta son probados para una resistencia mínima de rotura de 22 KN (2260 kg/ 5000 lbs). Disponible en 1,5 y 1,8 metros para cada uno de los brazos y un peso es de 1,125 Kg. La unión de la cinta al mosquetón se realiza con costuras de hilo de Kevlar de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas. La línea sobrepasa los estándares de seguridad.



278511-S LÍNEA TIPO Y KEVLAR 1.5 MTS C/SHOCK ABSORBER 3 MOSQUETONES DS

278512-S LÍNEA TIPO Y KEVLAR 1.8 MTS C/SHOCK ABSORBER 3 MOSQUETONES DS