

## SEGURIDAD EN ALTURA PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS - ARNESES Y ESLINGAS



### ARNÉS ESTILO CHALECO 3M PROTECTA PRO 1191201

#### CARACTERÍSTICAS

El arnés 1191201 contra caídas forma parte de la línea económica PRO™. Con diseño que incorpora un ajuste mejorado, colores actualizados y una construcción duradera pero liviana. Ofrecen mayor comodidad y seguridad, lo que implica menor fatiga para el trabajador y mayor productividad. Incluye muchas de las características de los equipos más caros, como un diseño ergonómico, indicadores de impacto, números de serie, hebillas de acero.



### ARNÉS ESTILO CHALECO DE 3 ANILLOS 3M PROTECTA 1161560

#### CARACTERÍSTICAS

El arnés de posicionamiento estilo chaleco 3M™ Protecta® cuenta con un anillo en D fijo para minimizar el resque de la jornada laboral y un diseño moderno que le da al arnés una apariencia fresca y elegante. Además, tienen conexión de la pata de paso, conexión del cofre de paso y anillos en D traseros, delanteros y laterales. Diseñados para mayor comodidad, estos arneses están clasificados para un peso total de trabajo de 420 lb [190 kg].



### ARNÉS 3M DBI SALA EXOFIT 1110076

#### CARACTERÍSTICAS

El arnés 1110076 de posicionamiento, ascenso y recuperación cuenta con ajuste de confort en una única pieza de material que se envuelve alrededor del cuerpo en forma de X, ofreciendo seguridad y comodidad al mismo tiempo. Exofit™ recuerda sus ajustes. Sólo asegure sus hebillas y estará listo para trabajar. La almohadilla en hombros, cadera y piernas está diseñada para que se mantenga en su lugar. Un terno respirable garantiza que permanezca seco y cómodo mientras lo utiliza.



### ARNÉS CUERPO COMPLETO 3M PROTECTA PRO 1191279

#### CARACTERÍSTICAS

Arnés de Cuerpo Completo de 4 Argollas con características mejoradas que incluyen: un sistema de torso de 3 puntos para un ajuste perfecto; pataganchas incluido, una cubierta Hook and Loop que protege los esquetos de identificación, inspección y advertencia, indicador de impacto, ajuste de piernas tipo pasador. Con argolla D dorsal en la espalda, dos argollas D en laterales y una más en la parte frontal.



### ARNÉS DE RESCATE 3M DBI SALA EXOFIT 1113371

#### CARACTERÍSTICAS

El arnés de rescate Black-Out 1113371 cuenta con anillos en D posteriores, frontales y de suspensión de aluminio, cinturón con almohadilla y anillos en D laterales, correas para piernas con hebillas de conexión rápida de bloqueo, almohadilla (tamaño M). Es ideal para trabajos profesionales de rescate y emergencia, suspensión y manejo industrial, mantenimiento de torres y energía eólica, y también para actividades en árboles.



### LÍNEA DE VIDA DOBLE DE POLIURETANO 1209B13

#### CARACTERÍSTICAS

Eslinga de 4 pies [1.8 m] doble piana 100% amarra de una sola piana. Cinta tubular de poliéster resistente a la abrasión, gancho de seguridad autobloqueante fácil de usar en el centro con gancho de refuerzo de acero autobloqueante en los extremos de las patas. El diseño de absorción de energía limita las fuerzas de deflexión de caídas. Indicador de impacto incorporado.



### ESLINGA 100% DE AMARRE CON AMORTIGUADOR 1340161

#### CARACTERÍSTICAS

Eslinga de 4 pies [1.8 m] doble piana 100% amarra de una sola piana. Cinta tubular de poliéster resistente a la abrasión, gancho de seguridad autobloqueante fácil de usar en el centro con gancho de refuerzo de acero autobloqueante en los extremos de las patas. El diseño de absorción de energía limita las fuerzas de deflexión de caídas. Indicador de impacto incorporado.



### AMORTIGUADOR DE IMPACTO PROTECTA 1340121 PRO™ STRETCH

#### CARACTERÍSTICAS

Eslinga sencilla con gancho de seguridad y gancho de resorte de acero plano x 1.8 m [6 pies]. Tejido trenzado de poliéster tubular resistente a la abrasión. Gancho de seguridad de cierre automático en un extremo. Gancho de seguridad de cierre automático para estructura en el otro extremo. Indicador de impacto incorporado. ANSI A10.32, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502.



### ESLINGA DE POSICIONAMIENTO AJUSTABLE PRO DE TEJIDO TRENZADO 1385301

#### CARACTERÍSTICAS

Eslinga sencilla con gancho de seguridad y gancho de resorte de acero plano x 1.8 m [6 pies]. Tejido trenzado de poliéster tubular resistente a la abrasión. Gancho de seguridad de cierre automático en un extremo. Gancho de seguridad de cierre automático para estructura en el otro extremo. Indicador de impacto incorporado. ANSI A10.32, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502.



### ESLINGA DE RECUPERACIÓN EN Y CON BARRA SEPARADORA 1231460

#### CARACTERÍSTICAS

El diseño de rescate y recuperación es ideal para utilizar con un arnés que incluya anillos en D en los hombros. Barra separadora con ganchos de seguridad en los extremos y anillo en D en el centro x 0.6 m [2 pies]. Cincha de poliéster resistente a la abrasión, ganchos de seguridad autobloqueantes fáciles de usar. Etiquetas protegidas, equipadas con 3M™ Connected Safety ID (CSID).



### ADAPTADOR DE CONEXIÓN DE TEJIDO TRENZADO 1003000

#### CARACTERÍSTICAS

Los anclajes extremadamente versátiles simplemente se fijan a la estructura de anclaje, lo cual proporciona, de manera rápida y segura, un punto de conexión de 22 kN [5 000 lb] para el sistema de protección contra caídas personal. Diseño de paso. Pieza resistente de poliéster de 4.4 cm [1-3/4"] con almohadilla protectora contra desgaste de poliéster de 7.6 cm [3"] x 0.9 m [3 pies]. Cumple especificaciones ANSI Z359.18, OSHA, 1910.140, OSHA, 1926.502.



### ADAPTADOR DE CONEXIÓN DE TEJIDO TRENZADO AJ450A6

#### CARACTERÍSTICAS

Adaptador de conexión tipo paso de 1.8 m [6 pies], cuenta con dos anillos D de seguridad en acero forjado, el primero de 5 cm y el segundo de 7.6 cm. Fabricado con poliéster duradero, almohadilla de desgaste de poliéster resistente a la abrasión de 7.6 cm [3"] de ancho x 1.8 m [6 pies]. Hebillas de acero de alta resistencia, diseño liviano y compacto. Resistencia a la tracción mínima de 5000 lbs. Peso: 1.1 libras como máximo.

