

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ELEMENTOS PARA TRABAJO EN ALTURA

GetPro

KIT DE SEGURIDAD

KÜPFER
DIVISIÓN SEGURIDAD INDUSTRIAL



GetPro

EL TRABAJO EN ALTURA REQUIERE SEGURIDAD

Este catálogo de productos está pensado en el trabajador que se desempeña en labores generales que necesitan protección contra caídas.

LÍNEA DE VIDA TIPO “Y”

1,8 MTS, GANCHO ESCALA



Código	Tipo
136545	CABO VIDA Y CINT GETPRO 1.8 C/SHOCK

DESCRIPCIÓN

Las líneas de vida con amortiguador de energía son un componente del sistema personal de detención de caídas. Sirven para unir el anillo en D de la espalda de los arneses de cuerpo completo GetPro. Los ganchos escala se enganchan a estructuras compatibles con éstos.

- Eslinga de 1.80 m (6') de doble brazo con amortiguador de impacto.
- Cinta de poliéster resistente a la abrasión.
- Amortiguador de impacto cubierto de PVC con etiqueta protegida.

CARACTERÍSTICAS

La línea de seguridad se engancha a todos los tipos de arnés. El mosquetón se acopla a la argolla de la espalda, los otros dos extremos se enganchan a la estructura. Estos enganches se realizan mediante ganchos escala 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 poliéster y tiene una deformación aproximada de 15%. Tanto los ganchos como la cinta son probados para una resistencia mínima de rotura de 22 KN (2260 kg/ 5000 lbs). La unión de la cinta al mosquetón se realiza con costuras de hilo de Nylon de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas.

APLICACIONES

- Agricultura.
- Centrales y Distribución Eléctrica.
- Construcción.
- Fundición e Industria Metalúrgica.
- Gas y Petróleo.
- Minería.
- Químicas.

CERTIFICACIONES

ANSI/ASSE Z359.13
Safety Requirements for Personal
Energy Absorbers and
Energy Absorbing Lanyards



Laboratorio



ARNÉS DE SEGURIDAD

TRES ARGOLLAS



ARNÉS DE SEGURIDAD

CUATRO ARGOLLAS



DESCRIPCIÓN

Los arneses de seguridad están diseñados de forma tal que las cintas o bandas que lo forman permiten al usuario distribuir las fuerzas de detención en partes resistentes del cuerpo (parte superior de los muslos, pelvis, pecho y hombros) y a la vez, impedir que el cuerpo del usuario se deslice fuera del arnés en caso de una caída. Posee un único punto de detención de caída libre que es una argolla en D ubicada en la espalda.

CARACTERÍSTICAS

La cinta del arnés está diseñada de poliéster y presenta una deformación aproximada de 15%. Las costuras son hechas con hilo de Nylon de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas. Una argolla en la espalda y dos argollas en la cintura, utilizadas para amarrarse y permite así mantener las manos libres o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída. Todas las argollas están hechas de acero forjado. Tanto las argollas como la cinta son probados con una resistencia mínima de ruptura de 22Kn (2.260 kg / 5.000 lbs). Ajustes por hebillas a fricción.

APLICACIONES

- Minería
- Industria General
- Gas y Petróleo
- Construcción
- Servicios Básicos
- Celulosa y Papelera

CERTIFICACIONES

ANSI/ASSE Z359.11
Safety Requirements for
Full Body Harnesses

Clasificación: A-P
Color: Rojo - Negro

Peso Máximo: 140 Kgs (Usuario + Herramientas)

Código	Talla
136537	L - XL
136538	XL - XXL



Laboratorio

DESCRIPCIÓN

Los arneses de seguridad están diseñados de forma tal que las cintas o bandas que lo forman permiten al usuario distribuir las fuerzas de detención en partes resistentes del cuerpo (parte superior de los muslos, pelvis, pecho y hombros) y a la vez, impedir que el cuerpo del usuario se deslice fuera del arnés en caso de una caída. Posee un único punto de detención de caída libre que es una argolla en D ubicada en la espalda. La argolla en el pecho es usada para sistemas de ascenso/descenso y rescate. Se incorporó un freno en la argolla de pecho, evitando su desplazamiento en caso ascenso/descenso y rescate.

CARACTERÍSTICAS

La cinta del arnés está diseñada de poliéster y presenta una deformación aproximada de 15%. Las costuras son hechas con hilo de Nylon de contraste para notar rápidamente cualquier desgaste de las mismas. Una argolla en la espalda, dos argollas en la cintura y una argolla al pecho, utilizadas para amarrarse y permite así mantener las manos libres o para restringir la exposición a bordes donde existe riesgo de caída. Todas las argollas están hechas de acero forjado. Tanto las argollas como la cinta son probados con una resistencia mínima de ruptura de 22Kn (2.260 kg / 5.000 lbs). Ajustes por hebillas a fricción.

APLICACIONES

- Minería
- Industria General
- Gas y Petróleo
- Construcción
- Servicios Básicos
- Celulosa y Papelera

CERTIFICACIONES

ANSI/ASSE Z359.11
Safety Requirements for
Full Body Harnesses

Clasificación: A-D-P
Color: Rojo - Negro

Peso Máximo: 140 Kgs (Usuario + Herramientas)

Código	Talla
136536	L - XL
136535	XL - XXL



Laboratorio



CABO DE POSICIONAMIENTO



DESCRIPCIÓN

Fabricado en cuerda trenzada de poliéster de 12 mm de diámetro, con guardacabos de plástico, de 1.8 m de longitud. Tiene un mosquetón escala estructurero para un fácil aseguramiento en diversos tipos de estructuras y de mosquetón simple para su conexión al arnés. Unidad para ser usada como complemento de un sistema personal para detención de caídas o limitador de posición en faenas de altura donde existe riesgo accidental de caída libre. No debe utilizarse, bajo ninguna circunstancia, como elemento anticaídas.

CARACTERÍSTICAS

- Gancho simple sin deformación 5000 Lb.
- Mosquetón escala sin deformación 5000 Lb.
- Cuerda tejida de 12 MM. de poliéster.

APLICACIONES

- Trabajo en Alturas
- Minería
- Industria General
- Gas y Petróleo
- Servicios Básicos
- Celulosa y Papelera



Código	Tipo
136539	CABO DE POSICION. 1.8 ESC

CINTA ANTITRAUMA



DESCRIPCIÓN

Ayuda a prevenir los efectos del trauma por suspensión luego de una caída, ya que permite al usuario que está suspendido, levantarse y liberar presión. Este accesorio se puede instalar en arneses de distintas marcas. La instalación es sumamente fácil y rápida, sólo conecte los broches de sujeción y listo. Extremadamente livianas, diseñadas para no entorpecer el trabajo del usuario. Para suspensión con uno o dos pies, el ensamble para distintas medidas es práctico y libre de dificultad.

CARACTERÍSTICAS

Las correas están diseñadas en Nylon, tiene un largo de 1,8 metros y un peso de 91 gramos. El carabiner es de aleación de acero. Puede ser ocupado por una persona de hasta 141 kg.

APLICACIONES

- Trabajo en Alturas
- Minería
- Industria General
- Gas y Petróleo
- Servicios Básicos
- Celulosa y Papelera

Código	Tipo
136544	CINTA ANTITRAUMA

MUÑEQUERA PORTAHERRAMIENTAS



DESCRIPCIÓN

La Muñequera Porta-Herramienta elasticada está diseñada para operarios que trabajen en altura para poder evitar la caída accidental de una herramienta y proteger a los transeúntes que circulan a niveles inferiores. Es de fácil y rápido agarre para su uso en cualquier momento.

CARACTERÍSTICAS

Largo sin elongación: 66 cms; Largo con elongación máxima: 150 cms; Ancho: 20 mm; Diseñada para trabajar con cargas de hasta 6,8 Kg., cuenta con doble costura en el extremo para asegurar el cordel. Ajuste de la herramienta a través de una presilla plástica, el mosquetón se engancha en las argollas del costado del arnés.

APLICACIONES

Para todo trabajo que se realice en altura y en donde se requiera el transporte y la utilización de herramientas.



ANSI/ISEA 121-2018

Código	Tipo
136543	MUÑEQUERA PORTAHERR.

A silhouette of a construction worker on a building site at sunset. The worker is standing on a structure, possibly a rebar cage, with a complex network of steel beams and scaffolding visible. The sky is a mix of blue and orange, indicating the time is either dawn or dusk. The 'GetPro' logo is overlaid in a large, bold, yellow font on the right side of the image.

GetPro



KÜPFER
DIVISIÓN SEGURIDAD INDUSTRIAL

C A T Á L O G O D E P R O D U C T O S

Küpfers Hnos. S.A.

Oficina Central: Libertad 58 / Santiago

Fono Ventas: 600 320 0555 / Mesa Central : (56 2) 2351 5000