



Sistema de seguridad temporal

TEMP

Seguridad para trabajos de corta duración



+43 7619 22 1 22 - 0
+49 271 23 41 94 - 0
+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at
www.innotech.at

Laizing 10
A 4656 Kirchham

Sistema de seguridad temporal TEMP

Sistemas de seguridad para el uso durante un tiempo limitado

En las obras y en la industria existen situaciones que no permiten la fijación de una protección permanente contra caídas.

El sistema de seguridad temporal TEMP ofrece una solución para estas situaciones especiales. Según las condiciones existentes en la obra y la zona a asegurar, se puede recurrir a sistemas anticaída individuales o colectivos que convienen por su montaje y desmontaje rápido. Además, estas soluciones son reutilizables.



VENTAJAS

- Ideal para el uso durante un tiempo limitado gracias al montaje y desmontaje rápido.
- Montaje flexible en las bases más diversas gracias a la fijación con «cinta tensora».
- Reutilizable gracias a la posibilidad de fijación.

Sistema de raíl como sistema anticaída



El flexible sistema de raíl TAURUS de INNOTECH® representa la solución ideal para asegurar personas en lugares con peligro de caída entre puntos de anclaje móviles o en retráctiles seguidores.

Los distintos módulos, tales como conectores de raíles y terminaciones de extremo, se pueden montar con facilidad. Los elementos opcionales de curva y de arco permiten adaptar el sistema anticaída a condiciones complejas en la obra. Además, el sistema de raíl TAURUS es óptimo para el procedimiento de la tecnología de acceso con cables. Esta tecnología permite a las personas posicionarse con la ayuda de cables y el correspondiente sistema de seguridad en determinados puntos difícilmente accesibles de un edificio, con el fin de ejecutar allí trabajos de mantenimiento, montaje o limpieza.

Óptimo para el procedimiento de la tecnología de acceso con cables

La tecnología de acceso con cables ha demostrado su valía a la hora de ejecutar trabajos de montaje o de limpieza en puntos difícilmente accesibles. El sistema de raíl TAURUS es óptimo para este procedimiento.

Un sistema fuerte para las aplicaciones más diversas

Por su construcción, el sistema de raíl TAURUS admite una amplia distancia de fijación en una multitud de construcciones base. Los diferentes tipos de carro con rodamientos de bolas (carros horizontales, verticales y universales) se desplazan de manera estable y segura. En combinación con un correspondiente-GLEIT que actúa como punto de anclaje variable a lo largo del recorrido del raíl, el sistema de raíl TAURUS también es apropiado para trabajos de descenso.

Flexible y adaptable

Ya sea en línea recta o complejo: el sistema de raíl TAURUS es flexible y se puede utilizar también en edificios complejos. Sus múltiples posibilidades de adaptación con respecto al color o los recorridos de los raíles (estos se pueden tratar directamente en la obra con una curvadora) convierten a TAURUS en un sistema de seguridad ideal.



VENTAJAS

- Posibilidad de adaptación perfecta del raíl a las condiciones existentes en la obra
- Diseño de raíl de alta calidad, disponible en múltiples colores
- Posibilidad de fabricación individual de recorridos de raíl en la obra (curvadora INNOTECH TAURUS)
- Óptimo para el procedimiento de la tecnología de acceso con cables



Certificación según el estado más reciente de la técnica:

EN 795:2012 TYPES B and C
CEN/TS 16415:2013
GS-BAU-18
EN 1263-1



SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA TEMP

Sistema de seguridad temporal TEMP

Detalles en las páginas siguientes



EAP-MOBI

Sistema de protección en claraboyas LIGHT

Detalles en las páginas siguientes



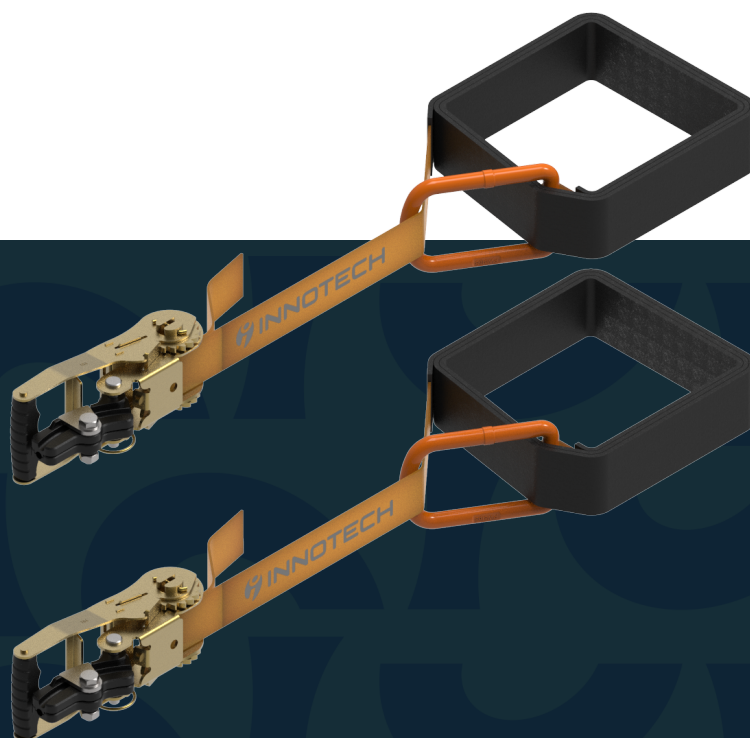
SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA TEMP

Sistema de seguridad temporal TEMP

El sistema de línea de vida TEMP de INNOTECH se emplea cuando se necesita establecer una protección contra caídas a corto plazo en un plano horizontal. Se puede emplear tanto en obras como en equipamientos para obras industriales en las construcciones portantes más diversas (construcción de estructuras metálicas, fachadas, naves y puentes, etc.).

VENTAJAS

- Sistema de línea de vida móvil para situaciones especiales.
- Ideal para la construcción de estructuras metálicas, fachadas, naves o puentes.
- Se adapta individualmente a las posibilidades de fijación más diversas (columna redonda, construcción de acero, puntos de fijación INNOTECH).
- Montaje y desmontaje sencillo y rápido con un simple amarre.



Actualmente no hay actualizaciones para este producto

Descripción técnica del producto

El sistema de línea de vida temporal TEMP de INNOTECH se monta de manera muy sencilla y rápida, por lo cual es particularmente apropiado para trabajos de montaje de corta duración. El volumen de suministro incluye un cable de acero inoxidable con una longitud de hasta 150 m. Práctico: admite una distancia entre cables de hasta 20 m. Un absorbedor en el cierre final proporciona un plus de seguridad.



VENTAJAS TÉCNICAS

- Tambor de cable con freno, con máx. 150 m de cable de acero inoxidable.
- Cierre final con absorbedor integrado.
- Gran envergadura: posibilidad de realizar una distancia entre cables de hasta 20m.

Certificación según el estado más reciente de la técnica:

EN 795 TYP B und C

CEN/TS 16415

Componentes

TEMP-ENDS-10

Juego de cierres finales temporales ENDS-10

Base: viga de acero u hormigón

Aplicación: construcciones metálicas, construcción de fachadas y puentes

Longitud de la correa: 4 m

Material: aluminio (anodizado), plástico, acero galvanizado

Juego completo para un tramo de cable (UV = 2 uds.)

Montaje y desmontaje rápido en cualquier punto del cable de acero inoxidable (AIO SEIL-30)

Fijación con cinta tensora en vigas de acero u hormigón



TEMP-SZH-10

Soporte intermedio de cable SZH-10 para sistema

Base: viga de acero/hormigón

Aplicación: construcciones metálicas, construcción de fachadas y puentes

Longitud de la correa: 2,5 m

Material: aluminio (anodizado), plástico, acero galvanizado

Fijación con cinta tensora en vigas de acero u hormigón cable (UV = 1 ud.)



TEMP-HASPEL-10

Bobina de cable móvil HASPEL-10

Material: acero inoxidable V4A (AISI 316), acero galvanizado

Bobina de cable con freno para enrollar y desenrollar cómodamente el cable de acero inoxidable (AIO-SEIL-30)

TEMP-HASPEL-10-150 incl. 150 m de cable de acero inoxidable, peso aprox. 80 kg



PSA-BRAKE

Cuerda PSA-BRAKE

Longitudes: 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 m

PSA-BRAKE-2 sin amortiguador de caída de cinta integrado para:

Sistema de retención (EN 354)

Sistema de posicionamiento (EN 358)

a partir de PSA-BRAKE-5 con amortiguador de caída de cinta integrado para:

Sistema anticaídas / sistema de retención (EN 353-2)

Sistema de posicionamiento (EN 358)

Sistema de línea de vida horizontal temporal (EN 795)

¡Longitudes especiales bajo consulta!



PSA-SHARK

Cuerda PSA-SHARK

Longitudes: 2 / 5 / 10 / 15 m

PSA-SHARK-2 sin amortiguador de caída de cinta integrado para:

Sistema de retención (EN 354)

Sistema de posicionamiento (EN 358)

A partir de PSA-SHARK-5 con amortiguador de caída de cinta integrado para:

Sistema anticaídas / sistema de retención (EN 353-2)

Sistema de posicionamiento (EN 358)

Sistema de línea de vida horizontal temporal (EN 795)

¡Verificado para cantos según prEN 354:2008 Anexo A y CNB11/P/11.054!

¡Longitudes especiales bajo consulta!



Accesorios

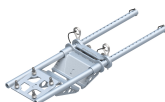
BEF-412

Fijación BEF-412

Material: acero galvanizado

Espesor de la brida: 10 a 40 mm

Ancho de la viga de acero: 125 a 415 mm



EAP-MOBI

Sistema de protección en claraboyas LIGHT

El sistema móvil de protección en claraboyas EAP-MOBI de INNOTECH se puede utilizar como sistema de detención de caídas y como punto de anclaje individual para una persona. Esto permite a una persona situada en la claraboya desplazarse de manera segura a partir de esta. Garantiza la seguridad ideal, especialmente durante las labores de retirada de nieve o de mantenimiento y es extraordinariamente práctico y fácil de usar, ya que se monta simplemente encima de la claraboya con la ayuda de la red y la cinta tensora.

VENTAJAS

Para el aseguramiento temporal de claraboyas no es una solución permanente. Montaje sencillo y rápido con red y cinta tensora. Fijación en la claraboya mediante cintas tensoras no se daña la claraboya. Óptimo como sistema de seguridad para trabajos de corta duración en la cubierta.



Descripción técnica del producto

El sistema móvil de protección en claraboyas EAP-MOBI de INNOTECH, fabricado de polipropileno altamente resistente, se utiliza como sistema de detención de caídas y como punto de anclaje individual para una persona. La fijación en la claraboya se efectúa de manera rápida y sencilla, colocando y apretando la «cinta tensora».



VENTAJAS TÉCNICAS

- Verificado y homologado también como punto de anclaje individual de la clase B para 1+1 personas.
- Comprobación rápida mediante testigos para enviar.
- Disponible en dos versiones (para claraboyas con un tamaño máx. de 1,5 x 1,5 m y de 2,7 x 2,7 m).

Certificación según el estado más reciente de la técnica:

GS-BAU-18

EN 1263-1

EN 795:2012 TYP B

Componentes

EAP-MOBI-TAPE-13

Punto de anclaje individual MOBI-TAPE-13

Longitud: 13 m (tamaño máx. claraboya 2,7 x 2,7 m)

Material: plástico, acero galvanizado

¡La cinta tensora se puede utilizar como punto de anclaje individual EAP!



EAP-MOBI-TAPE-9

Punto de anclaje individual MOBI-TAPE-9

Longitud: 9 m (tamaño máx. claraboya 1,7 x 1,7 m)

Material: plástico, acero galvanizado

¡La cinta tensora se puede utilizar como punto de anclaje individual EAP!





Sede central
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Sucursal Suiza
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Sucursal en Alemania
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5
D 57074 Siegen
T +49 271 23 41 94 - 0
office@innotech.de
www.innotech.de