



WRAPBAX™2

CORREA DE ANCLAJE DIRECTO



Desde 1981
fabricando seguridad
GarsanSianor
formación y protección laboral



Modelo de un ramal
KE51221925



Desde 1981
fabricando seguridad

GarsanSianor
formación y protección laboral

EL WRAPBAX™2 HA SIDO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA SOPORTAR REQUERIMIENTOS RIGUROSOS DE UTILIZACIÓN DE ANCLAJE DIRECTO

- El gancho exclusivo de 22 kN con mecanismo de apertura está diseñado de forma específica para el uso de anclaje directo
- Su diseño ergonómico y de fácil uso permite una operación sencilla con una sola mano
- Ábralo y conéctelo sin pellizcarse los dedos, incluso con guantes puestos
- Elimina la necesidad de un conector de anclaje por separado, lo que reduce el coste y el inventario
- El tramado de alta resistencia proporciona cinco veces mayor resistencia a la abrasión, para una seguridad excepcional

HEMOS LOGRADO UN ANCLAJE DIRECTO FÁCIL Y SEGURO CAPACIDAD DE CARGA EN EL MECANISMO DE APERTURA DE 22 KN





WRAPBAX™2

CORREA DE ANCLAJE DIRECTO

Su diseño revolucionario es más fuerte, seguro y fácil de usar

El WrapBax™2 es una nueva correa específicamente diseñada para soportar fuerzas que pueden presentarse durante el uso de anclajes directos. Esta correa cuenta con conectores que hacen uso de la acción de ganchos fáciles de usar y preferidos por el usuario. Puede manipularse con una sola mano, lo que elimina el pellizco de los dedos incluso con guantes puestos.

Soporta los trabajos más exigentes

El objetivo de los diseños de ganchos tradicionales no es el anclaje directo; a pesar de ello, muchos trabajadores cometen el error de usar sus ganchos estándar con este propósito. Cuando los ganchos estándar se utilizan de esta manera, la tensión y la fuerza de una caída se centran en el mecanismo de apertura, cuyo objetivo no es el de soportar cargas. El mecanismo puede abrirse por la fuerza y el trabajador, resultar lesionado. El diseño exclusivo del gancho del WrapBax™2 cumple con los rigurosos requisitos de fuerza de 22 kN, incluso en el mecanismo de apertura. Esto lo convierte en ideal para anclaje directo. Es ligero y tiene un cabezal angular en el gancho para una fácil instalación en la correa. Tiene un aspecto y etiquetado únicos para diferenciarlo de los ganchos de seguridad estándar, que no son de anclaje directo. Con el añadido del tramado de resistencia a la tracción de 57 kN de alta resistencia a la abrasión, el WrapBax™2 soporta los trabajos más exigentes.

Modelos WrapBax™2:



Modelos de un ramal KE51221925:

Mochila de impacto Force2™ de WrapBax™2 de un ramal, con gancho de seguridad en el extremo de la mochila, gancho de anclaje directo en el ramal, 1,8 m

Peso: 1,27 kg Código de barras EAN13: 3660570023754



Modelle mit zwei Schenkeln KE51222050:

WrapBax™2, Force2™-Bandfalldämpfer, zwei Schenkel mit 100 % Tie-Off, Karabinerhaken am Ende mit dem Bandfalldämpfer, Tie-Back-Haken am Schenkelende 1,8 m
Peso: 2,13 kg Código de barras EAN13: 3660570023761

Especificaciones:

Material del gancho: aleación de acero **Material del tramado:** tela de nailon de 5 mm de espesor, fuerza mínima de tracción de 57 kN **Capacidad:** Force2™ - Factor de caída 2 de 100 kg (caída libre de 3,6 m), Factor de caída 1 de 140 kg (caída libre de 1,8 m) **Resistencia mínima de ruptura:** 22 kN incluye el mecanismo de apertura **Estándares:** cumple con los requisitos de CE – EN355.

Simple, rápido y eficiente El WrapBax™2 es fácil de usar y práctico para el trabajador. Esto significa que el WrapBax™2 proporciona al trabajador una herramienta que usará de forma segura, eliminando la necesidad de un conector de anclaje por separado, y de esta manera, se reduce el coste y el inventario, se simplifican las inspecciones y la formación, y se mejora el cumplimiento de las normativas.

Lo mejor en versatilidad y seguridad El WrapBax™2 está disponible en dos modelos, en las versiones de uno y dos ramales

(para aplicaciones de amarre del 100%). Todas las correas para absorción de impacto de WrapBax™2 cuentan con una acción de desgarramiento única cuando se los somete a fuerzas de detención de caídas. Éstos absorben la energía de manera eficiente, lo que limita la fuerza máxima de detención a menos de 6 kN con espacio libre por debajo de los requisitos de anclaje de 6,75 m.



Delegación Norte

Pol. Ind. La General, pab. 12A
48510 Trapagaran (Bizkaia)

Tel. 94 472 31 13
Email: bilbao@garsansianor.com

Delegación Centro

Luis I, nº 72 (Pol. Ind. Vallecas)
28031 Madrid

Tel. 91 777 86 57
Email: madrid@garsansianor.com