

| | |
|-------------------|---|
| Universo | Profesional |
| Tipo | Mundo vertical |
| Familia | Arneses |
| Subfamilia | Arneses anticaídas, de sujeción y de suspensión |



AVAO® BOD versión internacional

El arnés anticaídas, de sujeción y de suspensión AVAO BOD se ha diseñado para priorizar el confort en cualquier situación. El cinturón y las perneras semirrígidos y anchos proporcionan una sujeción excelente. La construcción ligera y transpirable ofrece una muy buena ventilación. Los tirantes disponen de un sistema que permite guardar los conectores de los elementos de amarre anticaídas y tenerlos al alcance de la mano. Las hebillas autobloqueantes DOUBLEBACK en la parte posterior del arnés, entre el cinturón y las perneras, permiten una regulación corta en caso de utilización del punto de enganche dorsal. El arnés también facilita llevar y organizar las herramientas de trabajo gracias a varios anillos portamaterial y trabillas para instalar los portaherramientas CARITool y las bolsas portaherramientas TOOLBAG. El arnés integra un testigo de caída en el punto de enganche dorsal y se cierra mediante un mosquetón con bloqueo de seguridad automático TRIACT-LOCK. Está certificado según las normas norteamericanas y europeas. El AVAO BOD está provisto de perneras con hebillas autobloqueantes DOUBLEBACK.



El cinturón y las perneras semirrígidos y anchos proporcionan una sujeción excelente. La construcción ligera y transpirable ofrece una muy buena ventilación.



Los conectores MGO de los elementos de amarre anticaídas se pueden guardar en cada tirante. Así el elemento de amarre no molesta al usuario y los conectores permanecen al alcance de la mano. En caso de caída, este sistema permite el despliegue del absorbedor liberando los MGO.



El cinturón y las perneras están equipados con hebillas autobloqueantes DOUBLEBACK que permiten una regulación simple y rápida.



Testigo de caída en el punto de enganche dorsal: una cinta roja aparece, como consecuencia de una caída sobre el punto de enganche dorsal, lo que significa que el arnés debe ser desechado.

Descripción breve Arnés comfortable anticaídas, de sujeción y de suspensión

Argumentos comerciales

- Confortable durante todas las fases de trabajo:
 - Cinturón y perneras semirrígidos y anchos para una sujeción excelente. La construcción ligera y transpirable ofrece una muy buena ventilación.
 - Tirantes acolchados y separados para limitar el rozamiento en el cuello. Cuando se lleva carga en el cinturón, los tirantes soportan esta carga y la reparten en los hombros.
- Regulaciones prácticas:
 - Cinturón, tirantes y perneras equipados con hebillas autobloqueantes DOUBLEBACK para una regulación simple y rápida.
 - Sistema para guardar los conectores MGO de los elementos de amarre anticaídas, en cada tirante, que permite que el elemento de amarre no moleste al usuario y tener los conectores al alcance de la mano. En caso de caída, este sistema permite el despliegue del absorbedor liberando los conectores MGO.
 - Puntos de enganche laterales que se pueden abatir para evitar que se enganchen involuntariamente cuando no se utilizan.
- Hebillas autobloqueantes DOUBLEBACK en la parte posterior del arnés, entre el cinturón y las perneras, que permiten una regulación en caso de utilización del punto de enganche dorsal. En caso de caída sobre este punto, una regulación corta permite cargar el peso en las perneras, y así poder estar más cómodamente suspendido del arnés mientras se espera el rescate.
- Facilita llevar y organizar las herramientas de trabajo:
 - Seis anillos portamaterial preformados con funda de protección.
 - Dos trabillas para los portaherramientas CARITool.
 - Cuatro trabillas para las bolsas portaherramientas TOOLBAG.
- Versión internacional que integra un testigo de caída: una cinta roja aparece, como consecuencia de una caída sobre el punto de enganche dorsal, lo que significa que el arnés debe ser desechado.

Características

- Punto de enganche ventral: conexión de un descensor o de un elemento de amarre de sujeción utilizado en simple
 - Puntos de enganche laterales: conexión de un elemento de amarre de sujeción utilizado en doble
 - Punto de enganche esternal: conexión del sistema anticaídas
 - Punto de enganche dorsal: conexión del sistema anticaídas
 - Punto de enganche posterior en el cinturón: conexión de un elemento de amarre de retención
 - Certificaciones: ANSI Z359.11, NFPA 1983 clase III, CSA Z259.10, CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, UKCA
 - Materiales: poliamida, poliéster, aluminio y acero
-

Características por referencia

| Referencias | C071CA00 | C071CA01 | C071CA02 |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| Colores | negro/amarillo | negro/amarillo | negro/amarillo |
| Talla | 0 | 1 | 2 |
| Contorno de cintura | 65-80 cm | 70-93 cm | 83-120 cm |
| Contorno de muslo | 44-59 cm | 47-62 cm | 50-65 cm |
| Altura | 160-180 cm | 165-185 cm | 175-200 cm |
| Peso | 2215 g | 2260 g | 2340 g |
| Made in | RO | RO | RO |
| Garantía | 3 Años | 3 Años | 3 Años |
| Pack | 1 | 1 | 1 |
| Cantidad por caja | 3 | 3 | 3 |
| EAN | 3342540827110 | 3342540827097 | 3342540827080 |

Piezas de recambio Portaconectores del elemento de amarre

Productos asociados TOOLBAG
RING OPEN
CAPTIV
I'D@S
GRILLON HOOK versión internacional
ASAP® versión internacional
ASAP'SORBER versión internacional