

Arnes anticaídas acolchado con hebillas rápidas

Descripción Arnés anticaídas acolchado de gran ligereza, con triangulo posterior, realizado a base de bandas de tejido de poliéster, totalmente regulable, hebillas rápidas y enganches de acero cromado y pulido. Ver opciones.



Uso • Componente de sistema anticaídas o de retención

- Características**
- Acolchado en hombros para mayor comodidad, mantener la forma del arnés y reducir el desgaste de las bandas de tejido.
 - Hebillas rápidas.
 - Enganche anticaídas dorsal y esternal.
 - Opción con cinturón de sujeción acolchado de gran comodidad y anillas de enganche portaherramientas.
 - Disponible en tallas estándar y grande.
 - Bandas de tejido de poliéster de 45 mm de anchura para un mayor confort.
 - Tinte del tejido dotado de filtro UV para garantizar una mayor vida útil.
 - Presillas para recoger la banda de tejido sobrante una vez se ha realizado el ajuste.
 - Hebillas de ajuste en hombros, pecho y perneras para una correcta adaptación al cuerpo de cada usuario que permitirá la detención segura de una caída.
 - Etiquetado completo:
 - Numero de serie individual para garantizar la trazabilidad y facilitar las inspecciones periódicas.
 - Pictograma con las instrucciones de colocación del arnés.
 - Zona en blanco para que el usuario pueda colocar su marca personal de identificación.
 - Utilizable por trabajadores de hasta 140 kg de peso.
 - Hebillas y enganches de acero con la mas alta protección anticorrosión cromada y pulida para mayor durabilidad.
 - Instrucciones de uso multilinguaje claras y ficha de inspección individualizada.
 - Vida útil de 10 años.

Conforme a • Conforme EN361 (arnés)

• Conforme EN358 (cinturón)

Opciones • *Ver pagina siguiente.

Opciones

- Según talla y cinturón de sujeción.

Modelo	Talla	Enganche anticaídas dorsal	Enganche anticaídas esternal	Cinturón
EXCEL 2-X	Estándar	•	•	
ATLAS 140-X EXCEL	Grande	•	•	
EXCEL 2-XB	Estándar	•	•	•
ATLAS 140-X EXCEL XB	Grande	•	•	•

**EXCEL 2-X
ATLAS 140-X EXCEL**



**EXCEL 2-XB
ATLAS 140-X EXCEL XB**

