

SKYVEST

MÁXIMA SEGURIDAD A BAJA ALTURA

- flexible, independiente y de uso universal hasta 24 horas
- reutilizable gracias al inflador (vida útil 5 años)
- certificado TÜV como EPI

MAXIMUM SAFETY AT LOW HEIGHTS

- flexible, independent and universally usable for up to 24h
- reusable due to exchangeable cartridge
- TÜV-certified as PPE



protección del cuello

neck protection

el sistema de colores de los cierres simplifica el montaje correcto

colour system of the press studs simplifies correct assemble

compatible con EPI mediante la anilla esternal o dorsal

compatible with PPE via sternal or dorsal eyelet

pletina de protección

protective plate



bombona reutilizable

reusable due to exchangeable inflator

airbag integrado de material antidesgarro (vida útil: 10 años)

integrated airbag made of tearproof material (10-year service life)

chaleco de seguridad con reflectores para una visibilidad 360° (vida útil de 10 años)

safety waistcoat with reflectors for all-round visibility (10-year service life)

talla única con austes

one size fits all with width adjustment

protección de la zona de las nalgas

breech area protection



Más información y video
More info and video

WERK-1124-FLY-70-ES

SKYVEST

MÁXIMA SEGURIDAD A BAJA ALTURA

Alrededor del doce por ciento de todos los accidentes mortales por caídas se producen en caídas desde una altura inferior a dos metros. Aquí es exactamente donde entra en juego el chaleco con airbag SKYVEST, que ofrece la máxima seguridad para actividades a alturas comprendidas entre 1,70 y 3,20 metros de altura del sensor (aproximadamente la altura de la cadera). Compuesto por un chaleco con reflectores y un airbag integrado de material resistente al desgarro que se infla en caso de caída, los usuarios de entre 1,70 m y 1,90 m de altura y un peso máximo de 100 kg están protegidos de la mejor manera en diversos ámbitos de aplicación. La situación del usuario se comprueba más de 1.000 veces por segundo a través de la unidad de control con un sofisticado software. La batería integrada puede cargarse a través de un puerto USB.

MAXIMUM SAFETY AT LOW HEIGHTS

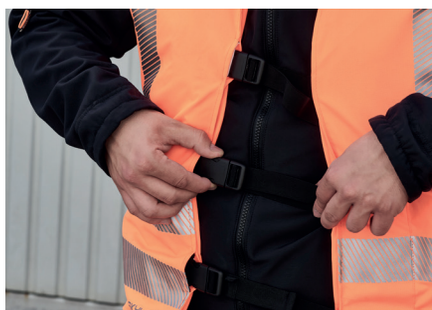
Around twelve percent of all fatal fall accidents occur in falls from a height of less than two metres. This is exactly where the SKYVEST airbag vest comes in, offering maximum safety for activities at heights between 1.70 and 3.20 metres sensor height (approx. hip height). Consisting of a vest with reflectors and an integrated airbag made of tear-resistant material that inflates in the event of a fall, users between 1.70 m and 1.90 m tall and weighing a maximum of 100 kg are protected best in various areas of application. The user's situation is checked more than 1,000 times per second via the control unit with sophisticated software. The integrated battery can be charged via a USB port.

art no	G-1000
S	PPP 63129A:2020 Rev. 0
universal	universal
mat	1.7 kg
max	100 kg
mat	Poliéster, Poliamida 6, Polipropileno, Poliestirol, Poliuretano, Elastodina
	24 horas aproximadamenrte
	1.70 - 1.90 m
	Airbag: 10 años, chaleco de seguridad: 10 años, bombona: 5 años

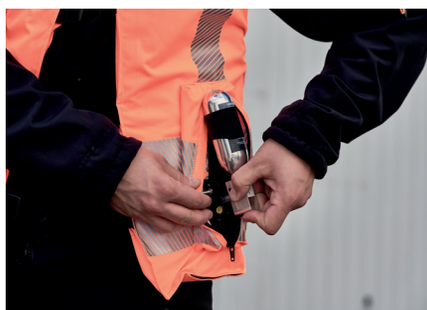


La inspección anual obligatoria puede ser realizada por una persona competente.

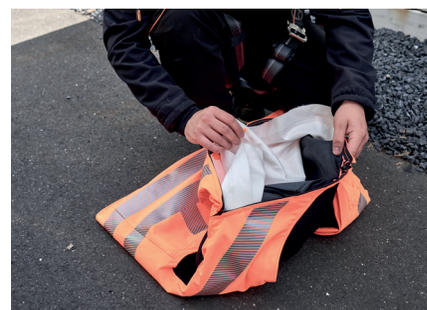
The annually required inspection can be carried out by a competent person.



El chaleco se coloca con tres cierres de clic
Vest is put on with three click locks



Reutilizable debido al cartucho intercambiable
Reusable due to exchangeable cartridge



El sistema de colores de los cierres simplifica el montaje correcto
Colour system of the press studs simplifies correct assemble



Michael Stöger
Desarrollador del producto /
Product developer

„El SKYVEST se utiliza cuando todavía no se requiere un sistema anticaídas conforme a la norma EN 363, pero sigue existiendo un peligro potencial. Así que cubre un gran vacío y ofrece una solución para un área en la que se producen muchos accidentes.“

„The SKYVEST is used where a fall arrest system according to EN 363 is not yet required, but where there is still a potential hazard. So it fills a big gap and offers a solution for an area where a lot of accidents happen.“