

SKYVEST

MAXIMALE SICHERHEIT IN GERINGEN HÖHEN

- Flexibel, unabhängig und universell einsetzbar für bis zu 24h
- Wiederverwendbar durch wechselbare Kartusche
- TÜV-zertifiziert als PSA

MAXIMUM SAFETY AT LOW HEIGHTS

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



SKYVEST

MAXIMALE SICHERHEIT IN GERINGEN HÖHEN

Rund zwölf Prozent aller tödlichen Absturzunfälle passieren bei Stürzen aus einer Höhe von unter zwei Metern. Genau dort findet die Airbagweste SKYVEST ihren Einsatz und bietet maximale Sicherheit bei Tätigkeiten in einer Höhe zwischen 1,70 und 3,20 Metern. Bestehend aus einer Weste mit Reflektoren und einem integrierten Airbag aus reißfestem Material, der sich im Falle eines Sturzes aufbläst, sind Nutzer zwischen 1,70m und 1,90m Körpergröße und maximal 100kg Körpergewicht in verschiedenen Anwendungsbereichen abgesichert.

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. 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 1.70m and 1.90m tall and weighing a maximum of 100kg are protected in various areas of application.

art no	G-1000
S	PPP 63129A:2020 Rev. 0
universal	universal
mat	1,7 kg
max	100 kg
mat	Polyester, Polyamide 6, Polypropylene, Polystyrol, Polyurethan, Elastodine
	Approximately 24 hours
	1.70-1.90 m



Weste wird mit drei Klick-Verschlüssen angelegt
Vest is put on with three click locks



Wiederverwendbar durch wechselbare Kartusche
Reusable due to exchangeable cartridge



Farbsystem der Druckpunkte vereinfacht richtiges Zusammenlegen
Colour system of the press studs simplifies correct assemble



Michael Stöger
Produktentwickler/ Product developer

„Die SKYVEST kommt dort zum Einsatz, wo noch kein Auffangsystem nach EN 363 erforderlich ist, aber trotzdem eine potenzielle Gefährdung vorliegt. Somit schließt sie eine große Lücke und bietet eine Lösung für einen Bereich in dem sehr viele Unfälle passieren.“

„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.“