

Datenblatt

SKYVEST



ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1000	Normen:	EN ISO 20471: 2013+A1:2016
GTIN:	4030281011279	Nettogewicht:	2.39 kg
Zoll-Nummer:	62113390	Bruttogewicht:	2.39 kg

Datenblatt

SKYVEST

SKYVEST ist eine vom TÜV zertifizierte PSA der Kategorie 2 und dient zum Schutz und zur Reduzierung von Verletzungen bei Stürzen aus geringer Höhe. Die reflektierende Weste mit integriertem Airbag aus reißfestem Material bläst sich im Falle eines Sturzes innerhalb von 200ms auf. Das Airbagsystem wird über eine CO2-Druckflasche befüllt, die mit einer pyrotechnischen Auslösung versehen ist. Nach einem Sturz kann der Inflator durch den Nutzer selbst ausgetauscht werden und ist somit wiederverwendbar. Die mit einer elektronischen Sensoreinheit verbundene Befüll-Einheit (inkl.) erkennt Sturzsituationen anhand von Parametern wie Bewegung, Beschleunigung und Lage der Person. Es wird nicht nur der Brustkorb und Rücken mitsamt Wirbelsäule geschützt, sondern zusätzlich auch der Hinterkopf- und Steißbereich. Auch über einem herkömmlichen Auffanggurt getragen, kann SKYVEST in Verbindung mit PSAGa das Verletzungsrisiko bei z.B. Pendelstürzen stark reduzieren. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 40 Stunden ist sie flexibel, unabhängig und universell einsetzbar – die perfekte Ergänzung für alle Bereiche, wo PSAGa nicht anwendbar ist.

MERKMALE

Farbe: Orange, Silber

Max. Inflator Lebensdauer: 5 Jahre

Maximale Lebensdauer: 10 Jahre

Minimaltemperatur: -15 °C

Maximaltemperatur: 45 °C

MABE

Kleidergröße: Unisize

MATERIAL

Material: Polyester, Aluminium, Elasthan