

## SCHEDA DATI

### SKYVEST



#### GENERALE

Art.Nr:	G-1000	Norme:	EN ISO 20471: 2013+A1:2016
GTIN:	4030281011279	Peso netto:	2.34 kg
Numero doganale:	61102091	Peso lordo:	2.34 kg

## SCHEDA DATI

### SKYVEST

SKYVEST è un DPI di categoria 2 certificato dal TÜV ed è progettato per proteggere e ridurre le lesioni in caso di cadute da basse altezze. Il gilet riflettente con airbag integrato in materiale antistrappo si gonfia entro 200 ms in caso di caduta. Il sistema airbag viene gonfiato tramite una bombola di CO<sub>2</sub> dotata di rilascio pirotecnico. Dopo una caduta, il gonfiatore può essere sostituito dall'utente ed è quindi riutilizzabile. L'unità di gonfiaggio (inclusa), collegata a un sensore elettronico, rileva le situazioni di caduta in base a parametri quali il movimento, l'accelerazione e la posizione della persona. Non solo il torace e la schiena, compresa la colonna vertebrale, sono protetti, ma anche la nuca e il coccige. Indossato anche sopra un'imbracatura convenzionale, SKYVEST in combinazione con i DPIgA può ridurre notevolmente il rischio di lesioni, ad esempio nelle cadute da pendolo. Con una durata della batteria fino a 40 ore, è flessibile, indipendente e universalmente applicabile: l'aggiunta perfetta per tutte le aree in cui il PSAgA non è applicabile.

- massima sicurezza durante le attività a bassa quota
- sistema airbag intelligente brevettato
- flessibile, indipendente e universale
- certificato anche come gilet ad alta visibilità (EN ISO 20471:2013 e EN ISO 13688)

#### CARATTERISTICHE

Aree di applicazione:	Pulizia delle facciate, Costruzione, Piattaforme mobili
Colore:	Arancione, Argento
Durata di vita massima della bomboletta:	5 anni
Vita utile massima:	10 anni
Temperatura massima:	45 °C
Temperatura minima:	-15 °C

#### DIMENSIONE

Taglia del vestito:	Unisize
---------------------	---------

#### MATERIALE

Materiale:	Poliestere, Alluminio, Elastan
------------	--------------------------------