

FICHA TÉCNICA

SKYVEST



GENERAL

Art.Nr:	G-1000	Normas:	EN ISO 20471: 2013+A1:2016
GTIN:	4030281011279	Peso neto:	2.34 kg
Número de aduana:	61102091	Peso bruto:	2.34 kg

FICHA TÉCNICA

SKYVEST

SKYVEST es un EPI de categoría 2 certificado por TÜV y está diseñado para proteger y reducir las lesiones en caso de caídas desde poca altura. El chaleco reflectante con airbag integrado fabricado con material resistente al desgarro se infla en 200 ms en caso de caída. El sistema de airbag se infla mediante una botella de CO₂ a presión equipada con un disparador pirotécnico. Después de una caída, el usuario puede sustituir el inflador, por lo que es reutilizable. La unidad de inflado (incluida), que está conectada a una unidad de sensores electrónicos, detecta las situaciones de caída basándose en parámetros como el movimiento, la aceleración y la posición de la persona. No sólo se protegen el pecho y la espalda, incluida la columna vertebral, sino también la parte posterior de la cabeza y el coxis. Si se lleva también sobre un arnés convencional, SKYVEST en combinación con el EPIgA puede reducir en gran medida el riesgo de lesiones en caídas pendulares, por ejemplo. Con una duración de la batería de hasta 40 horas, es flexible, independiente y de aplicación universal: el complemento perfecto para todos los ámbitos en los que el EPPgA no es aplicable.

- máxima seguridad durante las actividades a baja altura
- sistema de airbag inteligente patentado
- flexible, independiente y universal
- también certificado como chaleco de alta visibilidad (EN ISO 20471:2013 y EN ISO 13688)

CARACTERÍSTICAS

Áreas de aplicación:	Limpieza de fachadas, Construcción, Trabajar en plataformas móviles
Color:	Naranja, Plata
Inflador de máxima duración:	5 años
Vida útil máxima:	10 años
Temperatura máxima:	45 °C
Temperatura mínima:	-15 °C

DIMENSIÓN

Talla del vestido:	Talla única
--------------------	-------------

MATERIAL

Material:	Poliéster, Aluminio, Elastano
-----------	-------------------------------