

FICHE TECHNIQUE

SKYVEST



Généralement

Art.Nr:	G-1000	Normes:	EN ISO 20471: 2013+A1:2016
GTIN:	4030281011279	Poids net:	2.39 kg
Numéro de douane:	62114310	Poids brut:	2.39 kg

FICHE TECHNIQUE

SKYVEST

SKYVEST est un EPI de catégorie 2 certifié par le TÜV et conçu pour protéger et réduire les blessures en cas de chutes de faible hauteur. Le gilet réfléchissant avec airbag intégré en matériau résistant à la déchirure se gonfle en 200 ms en cas de chute. Le système d'airbag est gonflé par une bouteille de CO₂ équipée d'un déclencheur pyrotechnique. Après une chute, le gonfleur peut être remplacé par l'utilisateur et est donc réutilisable. L'unité de gonflage (incluse), qui est connectée à une unité de capteurs électroniques, détecte les situations de chute sur la base de paramètres tels que le mouvement, l'accélération et la position de la personne. Il protège non seulement la poitrine et le dos, y compris la colonne vertébrale, mais aussi l'arrière de la tête et le coccyx. Porté par-dessus un harnais conventionnel, SKYVEST, associé à l'EPIgA, peut réduire considérablement le risque de blessure en cas de chute pendulaire, par exemple. Avec une autonomie de batterie pouvant atteindre 40 heures, il est flexible, indépendant et universellement applicable - le complément idéal pour tous les domaines où le PSAgA n'est pas applicable.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur:	Orange, Argent
----------	----------------

Durée de vie maximale du gonfleur:	5 années
------------------------------------	----------

Durée de vie maximale:	10 années
------------------------	-----------

Température maximale:	45 °C
-----------------------	-------

Température minimale:	-15 °C
-----------------------	--------

DIMENSIONS

Taille de vêtements:	Taille unique
----------------------	---------------

MATÉRIAU

Matériau:	Polyester, Aluminium, Élasthanne
-----------	----------------------------------