



## **Voile secours Smart LPV**

La nouvelle voile de secours Aerodyne avec tissu faible volume



**Marque :** Aerodyne

**Points de fidélité offerts :** 10

**Prix :** 1,703.62 €

**Options disponibles :**

*Assurance envoi :* Non, Jusqu'à 1500 euros

*Taille voiles :* 99, 110, 120, 135, 150, 160, 175, 190, 220, 250

**Critères associés :**

*Voiles de Secours :* Smart LPV

**Descriptif :**



### L'équipe d'Aerodyne connaît les voiles secours.

La construction de la Smart utilise un tissu spécial basse porosité de 0-3 cfm le FX-11. Ce tissu hormis d'apporter un volume plus faible, offre aussi une meilleure longévité et surtout une facilité de manipulation. Les suspentes en Spectra et demultiples galons de renfort font partis bien entendu de la fabrication. Une résistance supplémentaire est obtenue par l'utilisation de galons derenfort latéraux entre les pattes d'attaches des suspentes et les cloisons de renforts qui se répartissentà partir des commandes. Cela a permis d'obtenir une voile de secours qui résiste aux chocs potentielsavec les vitesses de chute actuelles et ce sans être violente à l'ouverture. Elle offre aussi un angle deplané étonnant pour une 7 caissons ce qui augmente considérablement la chance de se poser au bonendroit. Un autre point important est la grande plage de commande qui réduit le risque d'un décrochageau posé, phénomène connu sur d'autres marques. La Smart ressemble plus à une voile principale de partses caractéristiques. La Smart est US FAA TSO-C23d.

### Caractéristiques:

- Une des rares voiles secours approuvée TSO-C23d
- Testée bien au delà des obligations en masse et vitesse.
- La Smart est fabriqué sous la norme stricte de qualité ISO 9001.
- La seule voile de secours avec des renforts additionels radiaux au niveau du bord de fuite.
- Aile à haute portance permettant un cabré au posé même par basse vitesse.
- Se plie même dans le plus petit des conteneur.
- Disponible dans beaucoup de surfaces.
- Faible volume plié.

Tailles disponibles: 99, 110, 120, 135, 150, 160, 175, 190, 220, and 250 sq ft.

Wing Area

Sq. ft. Span

ft. Chord

Max Chord

Min Weight

Kg. Weight

Lbs. Volume

cu. in.	99	14.11	7.02	1.50	3.30	250	110	14.83	7.38	1.70	3.74	262	120	15.59	7.71	1.80	3.96	276	135	16.40	
	8.14	1.90	4.18	305	150	17.32	8.63	2.00	4.40	332	160	17.82	8.86	2.10	4.62	345	175	18.67	9.28	2.20	4.84

360 190 19.46 9.68 2.40 5.29 390 220 20.90 10.40 2.70 5.96 440 250 22.80 10.93 3.00 6.60 468

[Lien vers la fiche du produit](#)