



# LEGEND M

De la formation initiale à la mission opérationnelle



## Un parachute aux capacités multiples

Le Legend M a été conçu pour offrir toutes les configurations de mise en œuvre, accompagnant ainsi le parachutiste de sa formation initiale jusqu'aux missions opérationnelles.

## Un concentré de technologies et d'expertise

Basé sur l'expérience de la famille de sacs harnais Atom, intégrant les derniers standards en terme de sécurité et de confort, le Legend M est le plus abouti et le plus fiable équipement de formation et d'entraînement sur le marché.

## Cinq systèmes de déploiement

Afin de s'adapter aux différentes phases de formation ou types d'entraînement, le Legend M est proposé avec 4 différents systèmes de déploiement :

- Ouverture automatique POD direct
- Ouverture automatique HD
- Hand deploy (HD)
- Poignée câble main haute
- Poignée câble fond de sac

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

### VOILES DE RESERVE

	Techno 190	Techno 240
Surface	17,7m <sup>2</sup> (190 sqft)	22,3 m <sup>2</sup> (240 sqft)
Nombre de caissons	7	7
Ratio d'aspect	2,2	2,2
Masse maximale	110 kg (242,5 lb)	130 kg (286,6 lb)
Vitesse maximale de déploiement	150 kt	175 kt
Hauteur maximale de déploiement	25 000 ft	25 000 ft
Tests de résistance	135 kg/ 180 kts	155 kg/ 180 kts

### VOILES PRINCIPALES

	PRIMA 230	PRIMA 260	PRIMA 290
Surface	21,4m <sup>2</sup> (230 sqft)	24,2m <sup>2</sup> (260sqft)	27m <sup>2</sup> (290 sqft)
Nombre de caissons	9	9	9
Fabrication	Hybride	Hybride	Hybride
Masse totale équipée	85 kg (187,4 lb)	100 kg (220,4 lb)	130 kg (286,6 lb)
Volume (pouce cube)	514	575	629

Safran Electronics & Defense is with you every step of the way, building in the intelligence that gives you a critical advantage on the battlefield.

Safran Electronics & Defense  
[www.safran-group.com](http://www.safran-group.com)

