



## MMS 533

### Systeme de parachute biplace tactique

Résultat de plusieurs années de coopération avec les forces Françaises et Britanniques, le MMS 533 est le seul parachute pleinement qualifié pour une masse allant jusqu'à 295kg.

#### Besoins de haute capacité

Conçu pour répondre aux besoins des Forces Spéciales, le MMS 533 est le seul système de parachute sur le marché avec une capacité de 295 kg en configuration charge lourde.

Pouvant tous les systèmes périphériques nécessaires aux différentes missions, le MMS 533 correspond aux derniers standards internationaux de sécurité et de confort.

#### Systèmes d'ouvertures

Pour élever le niveau de sécurité, les poignées d'ouverture du parachute principal et les poignées de Libération/reserve ont été doublées.

Le MMS 533 est intégralement compatible avec deux systèmes d'ouverture différents :

- Ralentisseur/Stabilisateur/Extracteur manuel
- Ralentisseur/Stabilisateur/Extracteur assisté

#### Efficacité de déploiement opérationnel

En solo ou avec un passager, le MMS 533 offre les meilleures options en fonction des missions tactiques.

Le harnais Gaine Pour Charge Lourde (GPCL) renforce votre efficacité et vos capacités dans un contexte opérationnel.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  | <b>Voile Principale<br/>533</b>               | <b>Voile de Réserve<br/>460</b> |
|--|---|---------------------------------|
| <b>Surface</b>                             | 49,5m <sup>2</sup> (533 sq.ft)                | 42,7m <sup>2</sup> (460 sq.ft)  |
| <b>Nombre de caissons</b>                  | 9   | 9                               |
| <b>Masse totale équipé</b>                 | 270 kg avec passager<br>295kg avec équipement | 270 kg                          |
| <b>Masse minimale de mise en œuvre</b>     | 115 kg  | 115 kg                          |
| <b>Hauteur maximale de largage</b>         | 25 000 ft                                     | 25 000 ft                       |
| <b>Finesse</b>                             | 3,2   | 3                               |
| <b>Surface tissu interne</b>               | Faible porosité                               | Faible porosité                 |
| <b>Surface tissu supérieur et caissons</b> | 0 porosité                                    | 0 porosité                      |

Safran Electronics & Defense is with you every step of the way, building in the intelligence that gives you a critical advantage in observation, decision-making and guidance.

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

