



MMS 400 HG

Parachute multi-missions haute performance

- **Capacité Haute altitude (29 500 ft).**
- **Finesse de 4,8 permettant de couvrir une plus grande distance.**
- **Extrémités rétractables réduisant la finesse (de 4,8 à 2,3) pour faciliter l'étagement des équipiers ou l'approche de zones de poser de dimensions réduites.**

Spécifiquement développé pour les missions de derive sous voile (DSV)

Le MMS 400 HG peut emporter jusqu'à 200kg sur de longues distances pour les missions de DSV.

Les efforts de conception ont permis de réduire la traînée et d'augmenter la portance. Un logiciel de d'aide à la conception (CAD) a été utilisé pour améliorer chaque composant, spécialement le bord d'attaque de la voile et son profil et permettre enfin une prise en main facile. Les voiles principale et de réserve sont identiques.

Système multi-configuration

Les kits et accessoires spécifiques peuvent être aisément ajoutés ou retirés, permettant aux utilisateurs d'avoir l'équipement le plus adapté pour chaque mission. Livré le système LOR 3 (RSL) et une fenêtre de contrôle des aiguilles de la réserve en standard, le sac harnais du MMS400 peut accueillir tous les périphériques nécessaires à la mission (système oxygène, équipements radios existants et systèmes de navigation).

Spécifiquement conçu pour les missions d'infiltration sous voile (29 500 ft)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications de la Voile

Taille de la voile	37,2 m ² (400 sqft)
Envergure	11,1 m
Caissons	11 + stabilizer
Porosité Surface supérieure	Zero porosity
Porosité Surface inférieure	0 .5-3 cfm

Spécifications du parachute

Résistance suspentes	454 kg
Résistance commandes	680 kg
Masse maximale de largage	200 kg
Masse minimale de largage	100 kg
Altitude maximale de largage	29 500 ft
Altitude minimale recommandée	3 500 ft
Finesse	4,8 : 1
Certification	DGAC (TS135)
Kits de déploiement	- Ralentisseur/Stabilisateur/Extracteur (160 cm) manuel - Hand deploy

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

