

Parachutes d'Urgence pour Pilotes



DESCRIPTION:

Les parachutes d'urgence sont spécialement conçus pour fournir aux pilotes des solutions d'urgence sûres et confortables.

- Design ergonomique unique, léger, sans impact sur la navigation du vol.
- Matériaux et tissus innovants avec une résistance structurelle améliorée.
- Système de harnais ajustable pour assurer confort, facilité de mise en place et sécurité.

Paramètres Techniques

| Spécification | T150 |
|----------------------------------|--------------------|
| Poids maximum de parachutage | 115 kg |
| Vitesse maximale de déploiement | 278 km/h (150 kts) |
| Altitude minimale de déploiement | 100 m |
| Vitesse de descente stabilisée | ≥6.5 m/s |
| Poids du système | 6.5 kg |
| Volume de l'emballage | 50×35×4 cm |
| Surface de la voile | 57 m ² |
| Nombre de suspentes | 20 |
| Maniabilité | No |
| Système d'amortissement | Yes |
| Période de reconditionnement | 180 days |
| Température de fonctionnement | -40°C~+60°C |
| Durée de vie | 12 years |

Équipé d'un AAD pour un déploiement automatique en situation d'urgence.

Déploiement stable et fiable, avec un faible taux de descente après l'ouverture.

Conception personnalisée disponible.