



AIR-POL[®] Sp. z o. o.

Dane techniczne	SYSTEM SPADOCHRONOWY FENIKS MILITARY
Numer certyfikatu (zgodnie z normą ETSO c23d)	64.086.004
Powierzchnia czaszy głównej [m ² / ft ²]	26,01 m ² / 280 ft ² 27,87 m ² / 300 ft ² 30,65 m ² / 330 ft ² 34,83 m ² / 375 ft ²
Powierzchnia czaszy zapasowej [m ² / ft ²]	32,51 m ² / 350 ft ² 34,83 m ² / 375 ft ²
Masa zestawu [kg / lbs]	~22 kg / ~48,5 lbs
Max obciążenie [kg / lbs]	181,43 kg / 400 lbs
Max prędkość użycia [km/h / KTS]	277,8 km/h / 150 KTS
Systemy otwarcia	<ul style="list-style-type: none">• miękki pilocik BOC,• uchwyt /pilocik sprężynowy,• lina desantowa,• lina desantowa otwierająca spadochron oporowy,• dwustopniowy/spadochron oporowy.
Zabezpieczenie	<ul style="list-style-type: none">• automat typu AAD/ - dedykowany CYPRES 2 MILITARY,• system RSL.

SYSTEM SPADOCHRONOWY FENIKS MILITARY

Feniks MILITARY to zaawansowany system spadochronowy dedykowany do zabezpieczenia przelotu wojsk z pełnym wyposażeniem i uzbrojeniem indywidualnym.

Feniks MILITARY został przystosowany do skoków HALO/HAHO z użyciem aparatury tlenowej. Posiada kieszeń do zamontowania radiostacji indywidualnej żołnierza.

Różnorodność dostępnych systemów otwarcia pozwala na szeroki zakres wykorzystania, niezależnie od zabieranego wyposażenia i jego gabarytów.

Uprząż została zaprojektowana w taki sposób aby zapewnić skoczce maksymalny komfort i wygodę podczas wykonywania długich przelotów. Pozwala dostosować spadochron do wzrostu i gabarytów skoczka.

Hybrydowa budowa czaszy głównej zapewnia doskonale właściwości lotne, co czyni system idealnym rozwiązaniem do zabezpieczenia przelotów na dużych odległościach i lądowania z dużym obciążeniem w rejonach górskich.

