



AIR-POL[®] Sp. z o. o.

Dane techniczne	SYSTEM SPADOCHRONOWY FENIKS MILITARY G-9
Numer certyfikatu (zgodnie z normą ETSO C23d)	64.086.004
Powierzchnia czaszy głównej i zapasowej [m ² / ft ²]	34,83 m ² / 375 ft ²
Ilość komór	11
Doskonałość	6+
Masa zestawu [kg / lbs]	23 kg / 50,70 lbs
Max obciążenie [kg / lbs]	181,43 kg / 400 lbs
Max prędkość użycia [km/h / KTS]	277,8 km/h / 150 KTS
Prędkość opadania otwartej czaszy [m/s / ft/s]	2,5 m/s / 8,20 ft/s
Prędkość opadania na spadochronie oporowym [m/s / ft/s]	45 m/s / 147,63 ft/s
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 II MILITARY,system RSL.

SYSTEM SPADOCHRONOWY FENIKS MILITARY G-9

Feniks MILITARY G-9 to system spadochronowy dedykowany do wykonywania skoków w systemie HAHO. Czasza spadochronu to kompromis pomiędzy paraglajdem a spadochronem umożliwia wykonywanie przelotów na dużych odległościach.

Czasza G-9 ze względu na swoje parametry jest bardzo wymagająca, dedykowana jest przede wszystkim dla żołnierzy z dużym doświadczeniem.

Różnorodność zastosowanych systemów otwarcia pozwala na przystosowanie systemu do wymagań taktycznych w trakcie planowania jego użycia, niezależnie od zabieranego wyposażenia i jego gabarytów.

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

