



# AIR-POL<sup>®</sup> Sp. z o. o.

## SYSTEM SPADOCHRONOWY FENIKS FUTURE

Dane techniczne	SYSTEM SPADOCHRONOWY FENIKS FUTURE
Numer certyfikatu (zgodnie z normą ETSO C23d)	64.086.002
Powierzchnia czaszy głównej [m <sup>2</sup> / ft <sup>2</sup> ]	10,87 m <sup>2</sup> / 117 ft <sup>2</sup> 11,51 m <sup>2</sup> / 124 ft <sup>2</sup> 12,26 m <sup>2</sup> / 132 ft <sup>2</sup> 13,00 m <sup>2</sup> / 140 ft <sup>2</sup> 14,86 m <sup>2</sup> / 160 ft <sup>2</sup> 15,79 m <sup>2</sup> / 170 ft <sup>2</sup> 16,25 m <sup>2</sup> / 175 ft <sup>2</sup> 18,58 m <sup>2</sup> / 200 ft <sup>2</sup> 19,97 m <sup>2</sup> / 215 ft <sup>2</sup> 20,44 m <sup>2</sup> / 220 ft <sup>2</sup>
Powierzchnia czaszy zapasowej [m <sup>2</sup> / ft <sup>2</sup> ]	13,28 m <sup>2</sup> / 143 ft <sup>2</sup> 13,74 m <sup>2</sup> / 148 ft <sup>2</sup> 13,74 m <sup>2</sup> / 148 ft <sup>2</sup> 13,93 m <sup>2</sup> / 150 ft <sup>2</sup> 16,25 m <sup>2</sup> / 175 ft <sup>2</sup> 17,46 m <sup>2</sup> / 188 ft <sup>2</sup> 19,32 m <sup>2</sup> / 208 ft <sup>2</sup> 19,97 m <sup>2</sup> / 215 ft <sup>2</sup> 21,18 m <sup>2</sup> / 228 ft <sup>2</sup>
Masa zestawu [kg / lbs]	~11,5 kg / ~25,35 lbs
Max obciążenie [kg / lbs]	120 kg / 264,55 lbs
Max prędkość użycia [km/h / KTS]	277,8 km/h / 150 KTS
Systemy otwarcia	miękki pilocik BOC
Zabezpieczenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• automat typu AAD/</li> <li>- dedykowany CYPRES II,</li> <li>• system RSL.</li> </ul>

System spadochronowy Feniks FUTURE dedykowany jest do prowadzenia treningu spadochronowego przez żołnierzy, którzy opanowali wykonywanie skoków z wolnym systemem otwarcia. Doskonale sprawdzi się w sporcie spadochronowym i jako spadochron dla instruktorów prowadzących szkolenie metodą AFF.

Pokrowiec może być oferowany w różnych wielkościach w zależności od wymaganej przez użytkownika komplectacji czaszy głównej i zapasowej. Uprząż, w zależności od zamówienia, szyta jest rozmiarowo, lub z możliwością regulacji co ma zapewnić maksymalny komfort skoczkom pozostającym przez długi okres czasu w gotowości do skoku.

