



# AIR-POL<sup>®</sup> Sp. z o. o.

## Czasza zapasowa FUTURE RESERVE (FR) 190 – 290

Dane techniczne		FUTURE RESERVE 190 - 290	
Numer certyfikatu (zgodnie z normą ETSO C23d)		46.086.008a	
Typ czaszy		Prostokątna	
Powierzchnia czaszy [m <sup>2</sup> / ft <sup>2</sup> ]		Min 19,65 – Max 26,94 m <sup>2</sup> Min 190 – Max 290 ft <sup>2</sup>	
Rozmiar czaszy [ft <sup>2</sup> ]		190, 210, 230, 250, 270, 290 ft <sup>2</sup>	
Ilość komór		7	
Czas eksploatacji		40 ułożeń do skoku lub 20 lat	
Masa czaszy [kg / lbs]		Min 2,76 kg / 6,1 lbs Max 4,49 kg / 9,9 lbs	
Min/Max obciążenie [kg / lbs]	Rozmiar	Min [kg / lbs]	Max [kg / lbs]
	190 ft <sup>2</sup>	58 / 127,86	115 / 253,53
	210 ft <sup>2</sup>	58 / 127,86	115 / 253,53
	230 ft <sup>2</sup>	60 / 132,27	120 / 264,55
	250 ft <sup>2</sup>	64 / 141,09	128 / 282,19
	270 ft <sup>2</sup>	68 / 149,91	136 / 299,82
290 ft <sup>2</sup>	72 / 158,73	144 / 317,46	
Max ważność ułożenia		365 dni	
Max prędkość użycia spadochronu [km/h / KTS]		277,8 km/h / 150 KT	

Czasza FUTURE RESERVE (FR) została zaprojektowana jako spadochron zapasowy dla pojedynczego skoczka. Do prawidłowego działania, wymaga montażu w zestawie z pokrowcem typu „plecy-plecy” oraz spadochronem szybującym jako czaszą główną. Uprząż pokrowca powinna być wyposażona w system wypinania czaszy głównej.

Spadochron FUTURE RESERVE został wyprodukowany z tkaniny F111, zgodnie z normą ETSO C23d i jest kompatybilny z systemami uprząż – pokrowiec spełniającymi wymagania normy ETSO.

Jednym z ważniejszych parametrów czaszy spadochronu oprócz powierzchni jest jej objętość po złożeniu.

