

TECHNICKÁ DATA

PSO003

Název výrobku: SUCHÝ OBLEK ODIN

Firemní označení: PSO003

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.:596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Účel použití: Velmi lehký suchý oblek určený pro použití na divoké vodě i do extrémních podmínek. ODIN Air4.X je již čtvrtým evolučním krokem suchých obleků na extrémní divokou vodu. Od počátku byl oblek navržen tak aby držel v suchu a teple kajakáře kteří posouvají hranice možností.

- + Do obleku se leze přes suchý TIZIP® na zádech
- + Střih obleku je inspirován ergonomií těla tak aby nebránil pohybu ani v extrémním protažení paží. Nově je torzo obleku prodlouženo tak aby kajakáři s extrémním rozpětím paží necítili tah při protažení záběru.
- + Latexové manžety kolem krku a zápěstí jsou kryté dlouhými neoprenovými manžetami pro tepelný komfort a ochranu
- + Exponované části v oblasti hýždí, kolen, předloktí a loktů jsou kryté Cordurou®
- + Oblek je vyroben z Air4, materiálu s extrémní vodotěsností a odolností vůči prodření
- + DoublePull systém kolem pasu umožňuje rovnoměrné a pevné dotažení svrchního pasu kolem komínu špricdeky pro maximální vodotěsnost
- + Oblek je vybaven poklopcem se suchým zipem TIZIP®
- + U kotníku se oblek dotahuje na suchý zip
- + Jedním z vylepšení jsou ponožky z Cordury, které nyní projíždějí podžehlovacím strojem dvakrát pro extrémní odolnost švů a jejich vodotěsnost

Způsob údržby: ořít, vysušit, neprát

Skladování: v suchých odvětrávaných prostorách bez kontaktu se silnými oxidačními činidly

Záruka: 24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Ilustrační vyobrazení:



Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 24. 10. 2022:

Ing. Ondřej Stoniš