

DODAVATEL**O.K.BAG, s.r.o.**

678 01 Boskovice, Nádražní 2303

tel.: 736 484 607

email: okbag@okbag.cz

http://www.okbag.cz

MATERIÁLOVÝ LIST**MATERIÁLY PRO SPORTOVNÍ OBLEČENÍ**

název <i>popis</i>	složení	gramáž	použití	odkaz
DRESOVINY				
MICRO SPEED	100% PES mikrovláknem	135 g/m ²	dresy pro cyklistiku, kolektivní sporty, atletiku	www
<i>standardní úplet z mikrovláknem vhodný pro všechny typy sportovních dresů. Příjemný na nošení, rychleschnoucí materiál</i>				
MINI CUBE	100% PES	130 g/m ²	dresy pro cyklistiku	www
<i>standardní úplet vhodný pro letní cyklistické dresy, rychleschnoucí materiál</i>				
CoolMax Borgini	100% PES CoolMax	135 g/m ²	dresy pro cyklistiku, atletiku	www
<i>úplet s funkčním CoolMax mikrovláknem</i>				
WINTER CUBE	100% PES	210 g/m ²	dresy pro cyklistiku	www
<i>zateplený úplet s vnitřním počesem vhodný pro zimní dresy s dlouhým rukávem</i>				
MARAL	100% PES	210 g/m ²	dresy pro hokej	www
<i>těžký materiál se zvýšenou odolností</i>				
VODONEPROPUSTNÉ MATERIÁLY				
MISSION LIGHT	85/15% PES/PU	175 g/m ²	vesty a větrovky pro cyklistiku	www
<i>vrchní polyuretanová vrstva zabraňuje pronikání vody a větru. Materiál je vhodný pro lehké letní vesty nebo bundy.</i>				
BRIDGE	81/15/4% PES/PU/Elastan	560 g/m ²	bundy pro cyklistiku	www
<i>vrchní polyuretanová vrstva zabraňuje pronikání vody a větru, vnitřní strana fleece. Materiál je vhodný pro zimní bundy.</i>				
ELASTICKÉ ÚPLETY				
BIKE	80/20% PES/Lycra Power	210 g/m ²	atletické topy, kalhoty a kombinézy, triatlon	www
<i>elastický materiál s nižší gramáží, použitý materiál Lycra Power dává úpletu lepší vlastnosti. Při malé síle nepruží. Pruží až při intenzivnějším natažení.☒</i>				

SHIELD	78/22% PES/Lycra	240 g/m2	cyklistické kalhoty a kombinézy	www
<i>elastický materiál s vyšší gramáží vhodný pro použití při větším namáhání materiálu.</i>				
GAVIA	87/13% PES/Lycra	155 g/m2	pro cyklistické kalhoty	www
<i>elastický materiál s vnitřní fleecovou vrstvou pro nízké teploty, vhodný pro dlouhé cyklistické kalhoty.</i>				
TAHITI	79/24% PES/Lycra	155 g/m2	pro cyklistické kalhoty	www
<i>sítovina pro šle cyklistických kalhot.</i>				
VÝSTELKY PRO CYKLISTIKU A TRIATLON				
TEOSPORT HT220	100% PES		cyklistické kalhoty	www
<i>základní antibakteriální výstelka</i>				
TEOSPORT HT90	100% PES Meryl		cyklistické kalhoty	www
<i>bežešvá třívrstvá antibakteriální výstelka, vrchní vrstva Meryl, prostřední tlumící vrstva 8 mm, spodní polyester</i>				
TEOSPORT HT90 Sotto	100% PES Meryl		cyklistické kalhoty	www
<i>bežešvá pětivrstvá antibakteriální výstelka, vrchní vrstva Meryl, dvě tlumící vrstvy 4 a 8 mm, střední a spodní polyester</i>				
TEOSPORT HT0162.S	100% PES		triatlon	www
<i>jednoduchá jednovrstvá výstelka pro triatlonové kalhoty a kombinézy</i>				
DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY				
Zipy	WS0, WS10		cyklistika a triatlon	www
<i>standardně se dodávají zipy o délce cca 14, 35 a 65 (propínací) cm</i>				
Gumy	prádelní guma		všechny výrobky	www
<i>zašité prádelní pruženky pro zakončení rukávů, nohavic a pasu</i>				
Protiprokluz	prádelní guma s povrchovou úpravou		všechny výrobky	www
<i>pruženky s protikluzovou úpravou ve standardním nebo gelovém provedení</i>				