

BBB Neoshield

Co se týče rukavic pro přechod podzim-zima, je to většinou otázka preferencí, zda volit lepší ventilaci a termoregulaci, nebo spíše ochranu před mokrým počasím. Pak jde ještě o volbu citlivosti dlaně kvůli úchopu a ovládání kola, takže proměnných zde vstupuje do hry spousta.

Neoprenové rukavice značky BBB s kódovým označením BWG-26 jsou komplet-

minimalizuje zbytečné průniky do materiálu a při testu pod vodou pak byl průsak dovnitř cítit jen minimálně v místě švů prstů.

Rukavice za 899 korun jsme testovali ve velikosti XL-XXL, což přesně odpovídá značením, a delší prsty měly dostatek místa, aniž by ale materiál působil někde přebytečným dojmem. Vše dokonale obepíná ruce a nadstandardní délka na zá-

pětí je v podzimní slotě ideální. Úchop řídítka je samozřejmě díky tloušťce a pružnosti materiálu poměrně zkreslený, takže na nějaký technický terén to moc není, ovšem na silnici to je bez problémů. Odolnost materiálu je poměrně slušná, jen pozor na trny nebo ostré kamínky.

Na silničce rukavice při teplotě kolem pěti nad nulou prokázaly slušnou izolační schopnost i na koncích prstů a především perfektní ochranu proti chladu na hřbetu a zápsťi. Potisk dlaně sice nahrává úchopu na gripech či omotávce, ale na páčkách

dualů se při řazení trochu smeká, takže je třeba si zvyknout. Je to ale jen malá daň za to, jak se rukavice osvědčily v dešti, kdy udržely ruce perfektně v suchu (tedy pojďme-li postupně důkladné zapocení) a teple.

Záleží ale hodně na intenzitě jízdy, vnitřní teplotě a době jízdy, protože po hodině na silnici už to v této teplotě se zpocenýma rukama začíná být o postupném prochládání. Ve vyšších teplotách je to ale v dešti o maximálním komfortu, takže jaro-léto-podzim do dešťů optimální, pod pět stupňů pak spíše jen na vyjíždky do hodiny.

(už)



ně z neoprenu a mají za cíl jediné, izolovat ruce jezdce od vnějšího prostředí, ať už od chladu, či vody. Termoregulace a ventilace je zde odsunuta zcela mimo požadavky a hlavní je neprůstřelnost v mokrému počasí. Neopren je výsadou především vodních sportů, kde má za cíl izolovat proti vodě a v případě průniku vody pod něj ji tělesným teplem ohřát na stejnou teplotu a tak udržet uvnitř stálé klima. Že jde o stoprocentní „zapářku“ není třeba zdůrazňovat, ale takový tentokrát materiál prostě je, maximální izolant.

Střih rukavic kompletně z tohoto materiálu sázi na jednoduchost a minimum zbytečných švů. Celá dlaň i svršek jsou každý z jednoho dílu a pouze prostředník a prsteníček mají horní panely samostatné. Sešití panelů po obvodu a na dlaňové výztuze tak

+ maximální voděodolnost, izolace tepla uvnitř, dlouhé manžety

- méně přesný úchop