Каждый шлем LS2 – это тщательно спроектированная и безукоризненно выполненная комбинация трёх главных элементов: защитной внешней оболочки, внутренней ударопоглощающей капсулы и набора аксессуаров: визоров, систем удержания, внутренних элементов комфорта, вентиляции.  
Максимальный уровень безопасности при минимальном весе мотошлемам LS2 обеспечивает собственная технология HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology) в сочетании с уникальными материалами: WWC (Wide-Weave Carbon), HPFC (High Performance Fibre Composite) и KPA (Kinetic Polymer Alloy).  
  
LS2 STREAM EVO FF320:  
•    Шлем-интеграл, предназначенный для езды на мотоциклах и скутерах, обладающий полным набором атрибутов шлема для туризма  
•    Внешняя оболочка, выполненная по LS2-технологии HPTT (литьё под высоким давлением), имеет вытянутую аэродинамичную форму  
•    Быстросъёмный визор из упрочнённого поликарбоната: устойчив к внешним воздействиям, защищает от ультрафиолетового спектра излучения, предотвращает искажения, обеспечивает максимальную четкость. Возможна установка незапотевающей плёнки Pinlock Max Vision (приобретается отдельно)  
•    Внутренний солнцезащитный визор: улучшает видимость в условиях яркой освещенности, позволяет не брать с собой тёмное стекло  
•    Входные вентиляционные каналы на подбородочной дуге и в лобовой зоне снабжены регулирующими задвижками. Выходные каналы расположены в затылочной зоне сверху, под спойлером, и в нижней части шлема  
•    Каналы в защитной капсуле шлема обеспечивают эффективную внутреннюю циркуляцию  воздуха. В комплекте – дефлектор–отсекатель дыхания и нижняя эластичная тканевая шторка на подбородке  
•    Внутренняя подкладка выполнена из дышащего гипоаллергенного материала с антибактериальной обработкой. Полностью съёмная, допускает стирку  
•    Застёжка шлема – стальная трещотка с регулировкой степени затяжки  
•    Вес шлема 1550 +/-50 г.  
  
Мотошлемы LS2 соответствуют большинству мировых стандартов безопасности:  
Европейским ECE R22.05, EN1077, EN1078, EN1384; азиатским GB811-1998, JIS T 8133:2007, AS1698:2006; американским DOT FMVSS218, ECE, CPSC