**ASICS GEL-KAYANO 31 – adaptacyjna stabilizacja i komfort na najwyższym poziomie**

**ASICS wprowadza na rynek najnowszą odsłonę butów biegowych GEL-KAYANO 31. Jest to jedna z najpopularniejszych serii ze wzmocnioną stabilizacją, wyprodukowana z myślą o pronatorach. Zoptymalizowany komfort został osiągnięty dzięki odnowionej cholewce, dzięki czemu model wspiera biegaczy dosłownie na każdym kroku.**

Zgodnie z filozofią projektowania ASICS, polegającą na ciągłym ulepszaniu produktów, które mają poruszać zarówno ciało, jak i umysł, asymetryczna, siateczkowa cholewka buta została odnowiona dla większego wsparcia oraz wygody. Zapewnia ona lepszą wentylację, gwarantując stopom chłód na dłuższych dystansach i zwiększoną elastyczność, dzięki czemu biegacze uzyskują maksymalny komfort.

Dzięki unowocześnieniu podeszwy zewnętrznej buta za pomocą gumowego materiału HYBRID ASICSGRIP w celu wzmocnienia stabilności, GEL-KAYANO 31 zapewnia jeszcze lepszą przyczepność podczas biegu. Technologia PureGEL gwarantuje natomiast bardziej zaawansowaną amortyzację oraz jeszcze płynniejsze przejścia. Podobnie jak w przypadku swojego poprzednika, but korzysta z unikalnego systemu 4D GUIDANCE SYSTEM, który – udoskonalony dzięki testom i badaniom – współpracuje z ruchem ciała, zapewniając adaptacyjną stabilizację i zaawansowaną dynamikę.

*GEL-KAYANO 31 to nie tylko stabilizacja dla pronujących biegaczy, ale także imponujący poziom komfortu. Jesteśmy dumni, że najnowszy model wciąż wyświetla emisję CO2w, wydrukowaną na wkładce jako 10,6 kg na parę, co potwierdza nasze ciągłe zaangażowanie w przejrzystość w zakresie emisyjności. KAYANO na swój status pracowały przez lata. Wraz z nową serią, podnosimy ich komfort, amortyzację i stabilizację. Jestem przekonany, że biegacze docenią wprowadzone innowacje –* powiedział **Junichiro Tateishi, dyrektor generalny ASICS odpowiedzialny za funkcjonalność produktów.**

***Buty biegowe ASICS GEL-KAYANO 31 będą dostępne w sprzedaży od 1 czerwca na ASICS.com, Sklepbiegacza.pl, Sportano.pl i Eobuwie.pl.***