



TECNOLOGÍA AIM+

La calota del GT-Air integra la tecnología AIM+ (Advanced Integrated Matrix Multi-Fiber) que ofrece una elevada rigidez y un peso ligero. La estructura de la calota está compuesta por diversas capas de resistente fibra de vidrio y fibras orgánicas para absorber los impactos con una rigidez óptima.



SISTEMA E.Q.R.S. (EMERGENCY QUICK RELEASE SYSTEM)

Después de desarrollar innovadoras soluciones para cascos de competición como el X-SPIRIT II y el VFX-W, SHOEI ha incorporado en el GT-Air su exclusivo sistema de liberación rápida de emergencia. Este sistema permite al personal médico extraer fácilmente las almohadillas del piloto accidentado. Una vez extraídas las almohadillas laterales, el casco puede retirarse con seguridad de la cabeza del piloto sin tener que forzar el área del cuello evitando así posibles lesiones.



SISTEMA INTERIOR: 3D MAX-DRY

El GT-Air está equipado con Sistema Interior 3D Max-Dry extraíble, lavable, ajustable y reemplazable capaz de disipar el sudor 2 veces más rápido que los interiores de nylon tradicionales. Pocas características de un casco de motocicleta son tan críticamente importantes como su primera y segunda capa de defensa, que es precisamente la razón por la cual el GT-Air presenta el forro AIM Multi-Ply Matrix exclusivo de SHOEI y el forro EPS Multi-Piece.



PANTALLA SOLAR INTERNA QSV-1

- Sin sacrificio en seguridad de la capa de absorción frontal
- Palanca especial para un fácil manejo con guantes
- Recubrimiento antivaho y antirayas
- 99% de bloqueo UV



SOFISTICADO SISTEMA DE VENTILACIÓN

- Múltiples entradas y salidas de aire
- Superficie rasante para menos turbulencia de viento
- Ventilación permanente para controlar el clima dentro del casco.



SISTEMA DE CIERRE: HEBILLA MICROMÉTRICA

- Mecanismo de enclavamiento 100% acero inoxidable
- Sin sacrificio de seguridad mediante el uso de plástico
- Práctico para abrir y cerrar
- Fácil de ajustar.



ATRIBUTOS

- Breathguard: Type F
- Chincurtain: G
- Visor solar interno: QSV-1
- Visor: CNS-1
- Pinlock: DKS301