# RAPID FF353





#### RAPID | FF353

**GR 1550 ± 50 | TALLAS XXS > XXL CERTIFICADO ECE 22.05 REVESTIMIENTO RESISTENTE A LOS RAYOS UV** 3 CALOTAS / XS-S / M-L / XL-XXL / REALIZADO EN HPTT



RAPID **HPTT** 

#### CALOTA – VENTILACIÓN











EPS VENTILACIÓN CANALIZADO DE MENTONERA

#### **VISERA**











RESISTENTE A ARAÑAZOS RESISTENTE A LOS RAYOS UV

PREPARADO PARA PINLOCK

**SEGURIDAD** 





COLLARÍN DE SEGURIDAD







CONFORT











TRANSPIRABLE HIPOALLERGÉNICO CORTADA CON LÁSER





# TRES CALOTAS

LS2 ofrece varios tamaños de calotas, liners de protección EPS con tamaño específico y nuestro relleno de confort de alto rendimiento y calidad con 3D Laser Cut Foam (Espuma cortada con láser 3D) para un encaje perfecto y un confort durante las 24 horas del día.



### REALIZADO EN HPTT

Tecnología termoplástica de alta presión. En un proceso denominado HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology, Tecnología termoplástica de alta presión), desarrollado exclusivamente por nuestros investigadores, se inyecta en moldes una mezcla de ABS. Los moldes usados en este proceso industrial de alta precisión son esculpidos a partir de bloques de metal que pesan varios cientos de kilos.





#### **DISTRIBUIDOR DE AIRE**

Los cascos LS2 están equipados con un distribuidor de aire para minimizar el vaho cuando la visera esté cerrada y permite al piloto respirar de forma más cómoda cuando la visera está abierta.

#### **VISERA**

Todas nuestras viseras están fabricadas con un policarbonato de "Clase A" con lentes 3D ópticamente correctas, un material con alta resistencia a los impactos que evita la distorsión y ofrece una claridad máxima. Además, la mayoría de nuestros cascos están disponibles con un parasol integrado, haciéndolos adecuados para cualquier tipo de viaje.



## PREPARADO PARA PINLOCK

Para aumentar la capacidad anti-vaho de los visores durante el trayecto, LS2 tiene el placer de presentar el Pinlock, un sistema que evade el vaho provocado por la respiración natural sin comprometer el ángulo de visión del casco.

#### CARATERÍSTICAS ADICIONALES

ANTI-VAHO RESISTENTE A RAYOS UV RESISTENTE A ARAÑAZOS







#### SISTEMA DE DESMONTAJE RÁPIDO

Este sistema patentado simplifica el cambio de la visera solo con la ayuda de sus manos. La retención del resorte incorporada asegura un ajuste perfecto sin huecos de aire cuando la visera está cerrada.

#### VENTILACIÓN DE CIRCULACIÓN DINÁMICA

Los cascos LS2 poseen una ventilación con circulación dinámica. Los orificios de entrada completamente ajustables y EPS ventilado trabajan con el alerón trasero y los orificios de escape para crear un flujo de aire ligero y constante que ayuda a mantener al piloto fresco y cómodo.











#### HEBILLA DE LIBERACIÓN RÁPIDA

A la hebilla de metal se le añade una correa de seguridad de alta calidad. En la otra correa hay una pestaña de plástico estriada. Inserte la pestaña de plástico estriada en la hebilla de metal. Oirá un ligero "clic". Continúe deslizándola hasta que consiga un encaje confortable. Tire de la correa sobre la palanca para liberar. Para un ajuste inicial adicional, use el deslizador de la hebilla de metal en la correa con la pestaña de plástico estriado para obtener el sobrante de la correa.



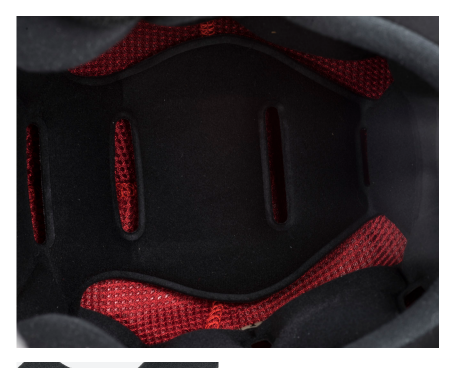






EPS MULTI DENSIDAD COLLARÍN DE SEGURIDAD CORREA DE SUJECIÓN REFORZADA





# **ESPUMA CORTADA CON**

#### LÁSER La espuma con densidad múltiple se corta usando la tecnología láser 3D de LS2 y está creada para adaptarse a

las líneas del rostro del piloto para un



#### **COLLARÍN DE SEGURIDAD**

Situado en la parte trasera del casco y poniendo especial cuidado en el cuello del usuario, el collarín de seguridad, con su superficie acolchada, aporta un toque de elegancia y sutileza a la conducción así como seguridad para el conductor en caso de accidente evitando el balanceo de la cabeza y siempre manteniendo la comodidad en la carretera.

#### **FORRO DE** CONFORT

Todos los cascos LS2 ofrecen un liner de confort integramente desmontable y lavable para que pueda mantenerlo limpio y nuevo. Nuestras almohadillas laterales anatómicamente correctas han sido cortadas con la tecnología láser 3D de LS2 para un encaje perfecto. Utilizamos tejidos técnicos hipoalergénicos que absorben la humedad para ayudarle a mantenerse fresco cuando conduce.





