



## **OAKLEY® SOCIO OFICIAL DE LA MÍTICA CARRERA PARÍS-ROUBAIX**

Oakley mantiene su compromiso y colaboración oficial con la mítica carrera de ciclismo París-Roubaix, también apodada "el infierno del norte".

Conocida mundialmente por sus incorregibles adoquines, solo los más fuertes, los más valientes y los más afortunados logran sobrevivir a 280 km e interminables horas de carrera. El vencedor de París-Roubaix ingresa a la tabla de leyendas de los inmortales del deporte. Los equipos o corredores individuales del equipo Oakley se benefician del uso de las últimas tecnologías en equipamiento visual.

La marca, líder en innovación y tecnología, apoyará a los ciclistas de Oakley que se desafiarán a sí mismos en los adoquines más exigentes de Francia. Las gafas son utilizadas por atletas de alto rendimiento que participan en la carrera París-Roubaix, como los equipos Soudal Quick-Step, Jumbo-Visma y Alpecin-Deceuninck.

La marca destacará su nueva generación de gafas de rendimiento deportivo al presentar el nuevo modelo Encoder Strike, diseñado para superar los límites.

Oakley aprovechará esta ocasión para celebrar su última campaña de comunicación dedicada al mundo de la bicicleta "*More Than Two Wheels*" y afirma que el ciclismo es mucho más que un deporte sobre dos ruedas: es un catalizador de la fuerza humana, del poder y de la libertad, que le brinda al ciclista la posibilidad de explorar una infinidad de caminos y senderos. Oakley se compromete en ofrecerles a los ciclistas del Team Oakley que competirán en esta famosa carrera una protección óptima gracias a sus gafas que les garantizarán claridad, protección y rendimiento. Los corredores podrán así enfocarse en los aspectos técnicos y en las difíciles condiciones de la carrera.

Oakley está orgullosa de equipar a sus increíbles atletas con sus gafas innovadoras. La colección Bike 2023 está a la vanguardia de la tecnología para fomentar el rendimiento de los atletas. Todos los modelos de la marca cuentan con lentes Prizm, la revolucionaria tecnología de lentes de Oakley que mejora drásticamente los detalles para aumentar el rendimiento. Diseñada para entornos específicos, esta tecnología permite percibir los colores con una precisión extrema.