



OAKLEY® IST OFFIZIELLER PARTNER DES LEGENDÄREN RADRENNENS PARIS-ROUBAIX

Die Marke Oakley ist auch in diesem Jahr offizielle Partnerin des legendären Radrennens Paris-Roubaix, der so genannten „Hölle des Nordens“.

Weltweit bekannt durch die charakteristischen Pavé-Sektoren mit Kopfsteinpflaster, die nur die stärksten und mutigsten Teilnehmer des 280 km und endlose Stunden langen Rennens, mit Glück überwinden. Die Sieger des Paris-Roubaix werden in den Reihen der unsterblichen Radsport-Legenden aufgenommen. Teams und einzelne Fahrer des Oakley-Teams profitieren von der neuesten Technologie der Radsportbrillen.

Die Marke, die in Bezug auf Innovation und Technologie führend ist, unterstützt Oakley-Fahrer auf den schwierigsten Kopfsteinpflasterstrecken Frankreichs. Die Brillen werden von Spitzensportlern getragen, die am Rennen Paris-Roubaix teilnehmen, darunter die Teams Soudal Quick-Step, Jumbo-Visma und Alpecin-Deceuninck.

Mit der Präsentation des neuen Modells Encoder Strike, das eigens konzipiert wurde, um neue Horizonte zu eröffnen, will die Marke das Augenmerk vor allem auf die Generation der Hochleistungs-Sportbrillen lenken.

Oakley wird die Gelegenheit zur Feier ihrer neuesten Radsportkampagne „*More than Two Wheels*“ nutzen: Radfahren ist viel mehr als ein Sport auf zwei Rädern, es ist die Vereinigung menschlicher Leistung, Kraft und Freiheit, die es den Fahrern ermöglicht, unendlich viele Strecken und Wege zu erkunden. Oakley bietet Radsportlern, die an diesem berühmten Rennen teilnehmen, optimale Sicherheit durch eine Brille, die klare Sicht, Schutz und Leistung garantiert. So können die Fahrer sich voll auf die technischen Aspekte und die schwierigen Bedingungen des Rennens konzentrieren.

Oakley ist stolz darauf, diese sagenhaften Athleten mit einer innovativen Brille ausstatten zu können. Die Kollektion Bike 2023 steht bei Technologie ganz vorn und unterstützt die sportliche Leistung. Alle Modelle der Marke sind mit Prizm-Gläsern ausgestattet: Die revolutionäre Brillenglastechnologie von Oakley verbessert das Erkennen von Details, um die Leistung noch weiter zu steigern. Diese Technologie wurde für spezifische Umgebungen entwickelt und bietet eine extrem präzise Farbsicht.