



1887

Scafograf GMT

Eberhard & Co. poursuit son voyage à travers le monde Scafograf avec une séduisante version GMT : un modèle automatique en acier avec un boîtier de 43 mm de diamètre et fonction GMT avec triple fuseau horaire. La lunette rotative bidirectionnelle est en acier, avec un insert en céramique. Elle s'accorde à la version du cadran, en bleu ou noir. Le cadran a une finition galbée et les index sont luminescents et courbés. Étanche jusqu'à 100 m, Scafograf GMT présente un fond vissé personnalisé, sur lequel est gravé un hémisphère stylisé. Le modèle est monté sur un bracelet intégré en caoutchouc noir ou bleu : il est personnalisé par l'emblème de la Maison, un écusson « E » et par d'autres, plus petits, sur sa face interne, pour une respirabilité optimale.

Il est également disponible sur un bracelet en acier Chassis® avec fermeture déployante Déclic®.

Eberhard & Co. continues its “journey” through the Scafograf world, this time with a delightful GMT version. Scafograf GMT is an automatic steel model with a 43 mm case and GMT function with triple time zone. The bidirectional rotating bezel is made of steel with a ceramic insert and is available in black or blue depending on the dial, which is proposed in the same colours. The dial finish is galbé with curved, luminescent applied indices. Water-resistant to 100 m, Scafograf GMT has a screwed caseback, personalised with the engraving of a stylised hemisphere, and comes with a black or blue integrated rubber strap, with a customized “E” shield, the company’s emblem. Small shields are also featured on the inside of the strap, providing optimal breathability. The model is also available with a Chassis® steel bracelet completed by a Déclic® deployment clasp.



123



41038.02

SCAFOGRAF
GMT





SCAFOGRAF
GMT



41038.02

Automatique, acier
Automatic, steel

Ø 43 mm ⚡ 100 m.



SCAFOGRAF
GMT



41038.03

Automatique, acier
Automatic, steel
 \varnothing 43 mm Δ 100 m.

41038.01

Automatique, acier
Automatic, steel
 \varnothing 43 mm Δ 100 m.