

Reloj Luminox 1941

Diseño, calidad! Una excelente opción en el segmento hasta 50 mil. Naturalmente, la precisión del curso. Brillante iluminación de las flechas!

Pesado, como me gusta. Son bastante grandes, tal vez incluso casi como Diesel. Sin embargo, la paleta de colores utilizada en el diseño particular (en la foto) los hace bastante fáciles de leer. Aquellos. no tienes que tener la pata de un gorila para usarlos. Apto para la ropa de todos los días, quedan muy bien si llevas algo más estricto, pero no clásico, claro, son demasiado grandes para los clásicos. También hay soluciones en negro, pero se ven pesadas y pesan más. El funcionamiento del cronógrafo es normal, en buen estado, es posible señalar intervalos de tiempo de 12 horas. Para una definición más precisa de los intervalos de tiempo, existe una escala de minutos, hasta 30. El cinturón es grueso, ni demasiado duro ni demasiado blando, no frota la mano, provoca agradables sensaciones táctiles. El cierre es fuerte y se ajusta bien. Pero tendrás que aprender a abrochar/desabrochar la lengüeta doble. La idea de una esfera retroiluminada es muy intrigante. Esto no es solo una acción temporal que contiene fsforo que requiere carga. Utiliza tubos que contienen gas tritio, que reacciona con un fsforo y produce un resplandor. El periodo de descomposición del gas tritio es de 25 años. Aquellos. en teoría, el reloj brillará durante 25 años. Los botones se presionan con un agradable clic. No reaccionan. La corona está atornillada como en un reloj de "comandante". Pero no cuelga en las posiciones de la configuración del reloj. Esto no es solo una acción temporal que contiene fsforo que requiere carga. Aquí se utilizan tubos que contienen gas tritio, que reacciona con el fsforo, lo que provoca un resplandor. El periodo de descomposición del gas tritio es de 25 años. Aquellos. en teoría, el reloj brillará durante 25 años. Los botones se presionan con un agradable clic. No reaccionan. La corona está atornillada como en un reloj de "comandante". Pero no cuelga en las posiciones de la configuración del reloj. Esto no es solo una acción temporal que contiene fsforo que requiere carga. Aquí se utilizan tubos que contienen gas tritio, que reacciona con el fsforo, lo que provoca un resplandor. El periodo de descomposición del gas tritio es de 25 años. Aquellos. en teoría, el reloj brillará durante 25 años. Los botones se presionan con un agradable clic. No reaccionan. La corona está atornillada como en un reloj de "comandante". Pero no cuelga en las posiciones de la configuración del reloj.