

Relgio Casio SGW-300HD-1A

Estes relgios no podem passar despercebidos, tm um aspeto arrojado e moderno. O mostrador totalmente digital, cristal liquido, monocromtico. protegido por vidro mineral durvel e resistente a riscos. E o vidro em si ligeiramente embutido em uma caixa grande e protegido pelas partes salientes da moldura de plstico. Todo o gabinete feito de plstico, exceto os parafusos de fixao e a tampa traseira. Esses elementos estruturais crticos so feitos de ao inoxidvel. As dimenses e o material da caixa protegem o mecanismo de forma confivel contra quedas de qualquer altura e fora de impacto moderada. Alm disso, h proteo confivel contra umidade. A vedao da caixa mantida mesmo quando completamente imersa em gua. verdade que voc no deve se envolver em mergulhos, e o limite de profundidade para este modelo est em torno da marca de dez metros. Para mim, como alpinista e escalador industrial, o modelo interessante por seu altmetro, barmetro, termmetro embutido e maior resistncia ao gelo. O relgio executa todas essas funes com bastante sucesso.

prova d'gua, pelo menos se voc lavar as mos sob a torneira. pulseira de ao, para mim um plus. barmetro e altmetro so interessantes para brincar

- Em primeiro lugar, design - Leve - Gostei justamente por causa da pulseira de metal- Os botes so pressionados de forma clara e suave - tudo era mais triste nos jishoks anteriores (alis, a pulseira de plstico deles rachou e comeou a rasgar depois 6 anos de operao - eu no esperava isso).- Configuraes intuitivas e combinaes de botes.

O relgio parece simplesmente super. Quanto qualidade, o primeiro contato com o relgio faz voc pensar que eles duraro o suficiente. Eles parecem timos. Os nmeros so grandes e fceis de ler.

Parece bom, forte, barato, parece ser prova d'gua, mas no verifiquei. A pulseira forte e confortvel. A temperatura medida com preciso pelo moyme, mas no frio necessrio tir-lo por 5-10 minutos da mo para preciso (h uma grande diferena nas temperaturas do corpo e do ar). , usado no mtodo para calcular a altura. E parece medir com preciso a altura.

Em princpio, conveniente, a resistncia gua de at 6 metros garantida, o altmetro obviamente no mostra nada ao mesmo tempo, a presso atmosfrica parece ser precisa, a massividade no senti nada, a pulseira bastante conveniente, o tempo informativo

Leve, embora voc no possa dizer olhando para ela. Movimento preciso. exibio correta da temperatura, desde que no estejam na mo,