

Silla de ordenador Metta Samurai KL-1.04

Compra dudosa Compr una silla hace 5-6 aos, la tapicera de cuero ecolgico se agriet y se extendi. La fijacin del soporte lumbar al marco de la espalda sali volando del cinturn, en el que se sujeta la "almohada" debajo de la parte inferior de la espalda. Soldaduras hechas francamente psimas. El reposabrazos derecho se sale de las ranuras. Un amigo tiene exactamente la misma silla y los mismos problemas.

En una buena silla, el respaldo debe ser ajustable, definitivamente. Compr 2 sillas en 2021 por 20 000 rublos 2x20 000 = 40 000 rublos, tir el dinero. La peor compra de mi vida. Elegido durante mucho tiempo. Y decid que la Samurai KL-1.04 sera una excelente silla para trabajar en una computadora. Estaba equivocado. Todo esto es solo una estratagema de marketing. No tiene nada que ver con una silla ergonmica y ortopdica. Al parecer, cuando fabricaron estas sillas, los especialistas ni siquiera estudiaron los requisitos. O les gusta sentarse frente a la computadora reclinndose. He estado sentado reclinado a 140 grados durante un mes y mi espalda me duele muchísimo. Y no hay forma de ajustar el respaldo, para hacerlo ms uniforme a 90-110 grados. LA PARTE POSTERIOR NO ES AJUSTABLE EN ABSOLUTO!!!! SOLO HAY UNA POSICIN DE DESCANSO y tambin hay un MULTIBLOCK Synchro Swing para el descanso. No hay funcin para la operacin La forma absolutamente ergonmica del respaldo corresponde a la forma anatmica del cuerpo humano. Todo esto es una tontera, no una silla ergonmica de nueva generacin. El respaldo est lejos del asiento, muy inclinado hacia atrs. No es posible trabajar en una computadora en esta silla. Para trabajar en una computadora, la espalda debe estar recta. El ngulo entre el asiento y el respaldo de la silla debe ser de aproximadamente 110 grados para trabajar y 130 grados para descansar. De acuerdo con la posicin del tablero de la mesa, si escribe mucho,