

GAMA
ergoBASE
ANTIDESLIZANTEDISEÑO
ERGONÓMICOREPOSAMUÑECAS
DE GEL

Sublim Ergo Crystal Flex Alfombrilla Ergonomica para Raton - Gel Refrigerante Autoajustable - Diseño Ondulado Ergonomico - Base

Precio (con IVA): 14,28 €

Precio (sin IVA): 11,80 €

EAN: 8436586743352

Referencia: SUBMP-04E070

MPN: MCH330888

Marca: SUBBLIM

La alfombrilla Ergo Crystal Flex de SUBBLIM ha sido desarrollada para quienes pasan largas horas frente al ordenador y necesitan un apoyo cómodo y saludable. Su perfil ondulado guía la posición natural de la muñeca y ayuda a prevenir el síndrome del túnel carpiano, reduciendo la fatiga tanto en tareas de oficina como en sesiones de gaming.

El núcleo de gel Crystal Flex se adapta a la anatomía de cada usuario y, gracias a sus microcápsulas refrigerantes, disipa el calor para mantener una temperatura agradable durante todo el día. La superficie de poliuretano es suave al tacto, repele manchas y se limpia fácilmente con un paño húmedo.

Beneficios clave:

- Prevención del túnel carpiano gracias a una alineación ergonómica constante.
- Menos cansancio y mayor rendimiento en tareas de escritura, edición o gaming prolongado.
- Confort térmico: la frescura del gel evita la sudoración y mejora la sensación táctil frente a materiales que retienen calor.
- Durabilidad y cuidado mínimo: la combinación de gel de alta densidad y cubierta resistente al desgaste prolonga la vida útil del producto.

Gel Crystal Flex vs Memory Foam, ¿por qué ganamos en confort?

El gel se adapta de forma fluida e inmediata a cada micro-movimiento, distribuye la presión sin puntos duros y disipa el calor, manteniendo una temperatura estable. La espuma viscoelástica (memory foam) tiende a retener calor, tarda más en recuperar su forma y puede hundirse con el tiempo, reduciendo su soporte. Con Crystal Flex obtienes respuesta instantánea, frescor continuo y mayor resistencia al paso de los años.

Descubre la diferencia de apoyar tus manos sobre una superficie pensada para cuidar de ti desde el primer minuto hasta el último clic.