

Fellowes Breyta Alfombrilla de Escritorio - Antideslizante - Protección Antimicrobiana - Antirreflectante - Fabricado con Materi

Precio (con IVA): 14,64 €

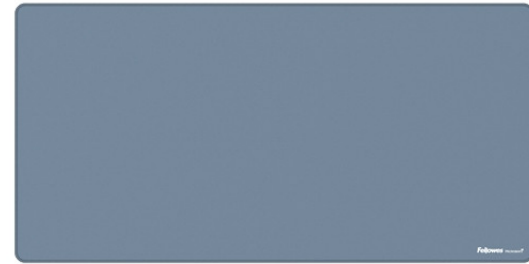
Precio (sin IVA): 12,10 €

EAN: 0043859808823

Referencia: 100139322

MPN: MCH469078

Marca: Fellowes



El tapete de escritorio Breyta™ Azul es la solución perfecta para mantener tu espacio de trabajo ordenado y protegido. Su amplia superficie no solo previene la acumulación de suciedad y arañazos, sino que también crea un ambiente de trabajo sin reflejos que favorece la concentración y la comodidad. Diseñado para ofrecer una experiencia de uso cómoda, permite escribir y teclear con facilidad, además de mejorar el rendimiento del ratón, facilitando tareas diarias con mayor eficiencia.

Gracias a su protección anti bacterias Microban® integrada, esta alfombrilla trabaja las 24 horas del día, los 7 días de la semana, ayudando a evitar la proliferación de bacterias y garantizando un entorno más higiénico. La alfombrilla está fabricada con una base de caucho reciclado en un 83% de posconsumo, lo que la convierte en una opción ecológica y responsable con el medio ambiente. La base de goma mantiene la alfombrilla en su lugar durante todo el día, evitando desplazamientos y protegiendo la superficie del escritorio de posibles arañazos.

Su diseño en color azul aporta un toque de estilo y modernidad a cualquier espacio de trabajo, combinando funcionalidad y estética. La calidad de los materiales y la tecnología antimicrobiana hacen de esta alfombrilla una opción duradera y segura para el uso diario, promoviendo un entorno de trabajo más limpio, cómodo y eficiente.

Características:

- Amplia alfombrilla de escritorio en color azul
- Protege contra suciedad y arañazos
- Superficie sin reflejos para mayor comodidad
- Mejora el rendimiento del ratón
- Superficie cómoda para escribir y teclear
- Protección antimicrobiana Microban® 24/7
- Fabricada con base de caucho reciclado 83% posconsumo
- Base de goma antideslizante
- Diseño moderno y funcional