

## TJ-2 ABRETARROS TENURA

**Ref.: TB-2 – Abretarros Tenura azul**

- Facilita la apertura de tarros.
- Permite conseguir un buen agarre, cómodo, sin aplicar demasiada presión y, por lo tanto, causando menos molestias en las articulaciones.
- Material: hechos íntegramente de material de caucho de silicona, lo que significa que no son tóxicos y químicamente inertes. No contienen plastificantes de ftalato, que son ingredientes necesarios de otros materiales con propiedades similares, que están prohibidos o restringidos en Europa y partes de los EE.UU.
- Puede ser usado tanto en la cocina como en áreas clínicas.
- Disponible también en otros colores.



## Tenura

### **Cuidando los pequeños detalles. Ayudando a mantener un estilo de vida independiente.**

Tenura no es únicamente una gama de productos antideslizantes. Con ellos, puedes crear un sistema que puede ser usado para las personas con problemas de agarre o maniobrabilidad.

Tenura ofrece una gama de ayudas anti-deslizantes para la vida diaria muy efectivas en superficies lisas y resbaladizas secas, incluidas las mesas, encimeras, platos, asas y diversas superficies lisas. Nuestros materiales especialmente diseñados, tapetes y material de agarre evitan el movimiento y proporcionan mayor agarre en las asas y tapas.

A diferencia de otros productos antideslizantes en el mercado, las ayudas para la vida diaria Tenura están hechas íntegramente de material de caucho de silicona, lo que significa que no son tóxicos y químicamente inertes. No contienen plastificantes de ftalato, que son ingredientes necesarios de otros materiales con propiedades similares, que están prohibidos o restringidos en Europa y partes de los EE.UU.

Las ayudas para la vida diaria Tenura pueden usarse como solución en el hogar para mantener un modo de vida independiente y también puede utilizarse en entornos clínicos y de atención domiciliaria. Además de su uso para personas con fuerza o movilidad limitadas, también pueden utilizarse en vehículos, auto caravanas y barcos para proporcionar estabilidad a los objetos.