

# Cojín Antiescara Viscoelástico Cuadrado DMORE

## Descripcion

Cojín asiento cuadrado, fabricado en dos capas de espuma, de alta densidad, lo que permite que se adapte a su cuerpo, otorgándole la comodidad que usted necesita.

Adaptable a cualquier tipo de silla o silla de ruedas, antideslizante, ligero y de fácil transporte. Permite mejorar su postura al sentarse, generando un apoyo adecuado, para la base de la columna.

Recomendado para aliviar el dolor lumbar y otras molestias causadas por estar sentado durante un tiempo prolongado, es ideal para conductores, viajeros frecuentes, trabajadores de oficina y embarazadas.

Fabricado con materiales y químicos, que le agregan propiedades físicas suaves y anti-bacterianas, anti-ácaros, transpirable, absorbente.

Previene la propagación de bacterias y alivia la presión sobre el coxis y su diseño reduce la presión que causa el dolor de espalda baja y la rigidez de la cadera, después de estar sentado mucho tiempo.

Diseño para uso en silla de ruedas, sillas de hogar, oficina, coche, viajes, etc.

&nbsp;

Cojín antiescaras relleno con dos tipos de espumas:

Una base de espuma de poliuretano de alta densidad (35D) y resistencia que proporciona un gran apoyo y estabilidad.

Una espuma viscoelástica (40D), con propiedad de ?memoria de forma? y partículas de gel y

carbón activo que se adapta a la forma del cuerpo, con la propia temperatura corporal, gracias a sus propiedades termosensibles, recuperando su forma al cambiar de posición. Además, esta característica reduce la electricidad estática corporal que se acumula durante el día, lo que favorece una mayor relajación de los músculos ayudando a un descanso reparador.

Funda de tejido de poliéster bielástico con recubrimiento de poliuretano, que incluye un asa, para un transporte más fácil. Proporciona alivio térmico eliminando la sudoración. Confeccionado sin costuras exteriores para evitar posibles roces y que se deslice en el asiento.

Base antideslizante, permite correrse sobre el cojín y esta mantenerse fijo.

## Especificaciones

Medidas: 46 x 41 x 7,5 cm

Espesor 7,5 cm, de dos capas de diferente material

Cubierta de poliuretano de 0,8 mm de espesor

Espuma superior viscoelástica, 2 cm, de 40D memory foam con gel

Espuma inferior de alta resistencia, 5,5 cm, de 35D foam