

Soporte Patelar Orliman Sport - OS6110



Características Clave del Soporte Patelar Orliman Sport

El Soporte Patelar Orliman Sport está diseñado para ofrecer una solución efectiva y cómoda para el alivio y la protección de la rodilla. Fabricado con un material tricapa de tacto suave, es altamente transpirable y resistente al desgaste. Su diseño anatómico integra una almohadilla que ejerce la presión necesaria sobre el tendón rotuliano para aliviar el dolor, mientras que su sistema de cierre en microgancho garantiza un ajuste perfecto y evita desplazamientos durante la actividad física.

Beneficios del Uso del Soporte Patelar

Utilizar el Soporte Patelar proporciona compresión y soporte al tendón rotuliano, minimizando las fuerzas de tracción causadas por actividades como correr y saltar. Esto no solo ayuda a controlar el movimiento de la rótula sino que también es crucial para la protección y recuperación funcional en la práctica deportiva.

Indicaciones del Soporte Patelar Orliman Sport

Este soporte está indicado para diversas condiciones como la tendinitis rotuliana, la rodilla del saltador, el Osgood Schlatter y la condromalacia. Es ideal para aquellos que buscan una recuperación funcional durante y después de las actividades deportivas, proporcionando un soporte esencial sin comprometer la movilidad.

Tallas y Colores Disponibles

El Soporte Patelar Orliman Sport está disponible en una talla universal que se adapta a diferentes morfologías de rodilla, lo que lo hace accesible y cómodo para una amplia gama de usuarios. El color disponible para este modelo es un neutro gris, fácil de combinar con cualquier vestimenta deportiva o casual.

Características	Tricapa, tacto suave, transpirable, anti-desgaste	Anatómico con almohadilla	Microgancho ajustable	Compresión y soporte del tendón rotuliano
Indicaciones	Sí	Sí	Sí	Sí
Talla y Color	Universal	Gris		

Cómo Obtener el Máximo Beneficio de su Soporte Patelar

Para asegurar que el Soporte Patelar funcione efectivamente, es crucial seguir las instrucciones de colocación y ajuste. Asegúrese de que el soporte esté bien posicionado para que la almohadilla ejerza la presión adecuada sobre el tendón rotuliano y compruebe que el cierre en microgancho esté seguro para evitar deslizamientos durante el movimiento.