

Soporte Sacrolumbar Elástico

Número de Patente:
1494

Tirantes elásticos ajustables de 1 1/4".

Cuerpo de elástico de 8".

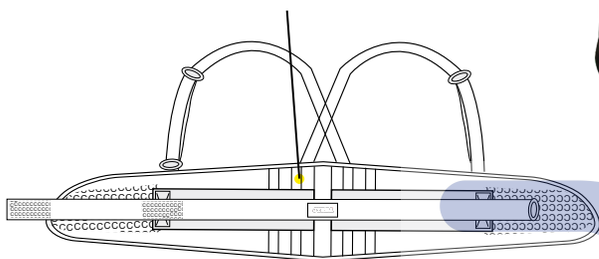
Banda elástica de 4" de ancho.

Cuenta con 3 varillas de 6".

Cuenta con bies de polipropileno de 1" de alta resistencia.

Cierre delantero de gancho y felpa.

3er cinto.



JYR-815 3C

Descripción

Diseñado especialmente para cumplir con la función de soporte en el área lumbar en los esfuerzos para levantar cargas. Se coloca alrededor de la parte baja de la espalda y, se mantiene en su sitio gracias a su ajuste doble de felpa y gancho; el primero sirve como de ajuste básico; y el segundo cinturón extra genera la presión necesaria para el soporte abdominal. Su forma anatómica y sus varillas plásticas en la sección lumbar proporcionan una mayor área de presión.

Cuenta con tirantes ajustables de tipo "paracaidista" para distribuir una presión uniforme hacia los cuatro puntos de sujeción.

Su ajuste hace que el soporte sacrolumbar se adapte a las diferentes características corporales de los usuarios a fin de prevenir lesiones en la espalda.

Limita la tendencia a adoptar posturas físicas no recomendables del usuario y propicia la alineación de la columna vertebral limitando la flexión pélvica.

Características

- Banda elástica de 4" de ancho.
- Paletas sencillas de polinylon.
- Cierre delantero de gancho y felpa.
- Cuenta con tirantes elásticos ajustables.
- Cuenta con 3 varillas de 6".
- Cuenta con broche tipo samsonite.

Color de Faja

Negro/Negro

Talla

CH-MD-GD-XG-2XG

Empaque

Caja con 25 piezas.

Aplicaciones

Producto diseñado para usarse en actividades que implican la realización de esfuerzos físicos para levantar o trasladar cargas, ya sea con propósitos laborales o deportivos.