

# SOPORTE SACROLUMBAR DE BANDA REFORZADA CON TERCER CINTO



## CÓDIGO

JYR-810-3C



## FUNCIÓN

Ayuda a corregir la postura del usuario para prevenir lesiones en la zona lumbar y brindar mayor confort en largas jornadas, estando de pie o en actividades de carga y descarga.



## CARACTERÍSTICAS

- Confeccionado con Malla de punto abierto de 20.3 cm (8").
- Tirantes elásticos de 32 mm (1 1/4").
- Doble banda elástica estándar de 10.1 cm (4") de ancho.
- Varilla central gruesa de 6" x 1" en la espalda .
- Cuatro varillas plásticas de 6" x 1/2" distribuidas en la espalda .
- Cierre delantero de gancho y felpa.
- Tercer cinturón de polipropileno con ajuste de gancho y felpa, y broche de seguridad.
- Herrajes plásticos de alta resistencia.
- Tallas: CH, MD, GD, XG y 2XG

## VENTAJAS

- Amplio cuerpo confeccionado en tela de malla textil, que disipa de manera efectiva el calor corporal.
- Paletas de primer ajuste con cierre de gancho y felpa de gran adhesión.
- Bandas elásticas de segundo ajuste con cierre de gancho y felpa de gran adhesión
- Cinturón con broche de seguridad para un tercer ajuste..
- Incrustadas en la parte interior, cuenta con varillas plásticas de media luna, flexibles y de alta resistencia, las cuales brindan soporte a la espalda baja.
- Tirantes elásticos con hebilla de ajuste y costuras tipo paracaidista de alta resistencia.
- Bies cosidos que previenen el deshebramiento.

## RECOMENDACIONES

- Esta en la misma postura por mucho tiempo.
- Camina mucho o permanece mucho tiempo de pie.
- Levanta o mueve objetos pesados.
- Se inclina constantemente para trabajar.
- Trabaja con herramientas pesadas.
- Maneja vehículos por largas jornadas.

## RECOMENDADO PARA QUIEN...

- Esta en la misma postura por mucho tiempo.
- Camina mucho o permanece mucho tiempo de pie.
- Levanta o mueve objetos pesados.
- Se inclina constantemente para trabajar.
- Trabaja con herramientas pesadas.
- Maneja vehículos por largas jornadas.

## EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 25 piezas.