

EQUIPO PARA PROTECCION LUMBAR



TEKNOROMA
IL CALZATURE INDUSTRIALE

EQUIPO PARA PROTECCIÓN LUMBAR



Soportes

Soporte Sacrolumbar Elástico.

- Fabricada en lona de 8" y banda elástica reforzada con tirantes ajustables.
- Banda elástica de 4" de ancho.
- Cuenta con bies elástico de 1" para mayor elasticidad en el producto.
- Cierre delantero de gancho y felpa.



Código 1



Código 2

| Código | 3er. Cinto | Tallas | Empaque |
|--------|------------|--------|-----------|
| - | - | S-2XL | Por pieza |
| - | ● | S-2XL | Por pieza |

Soporte Sacrolumbar Rígido de 4".

- Faja Rígida confeccionada en polipropileno doble de 4" de ancho, con soporte sacrolumbar.
- Sistema doble de sujeción por medio de velcro y cinta de ajuste de 2" de ancho.
- Aplican una presión intra-abdominal que ayuda al esfuerzo del levantamiento de objetos pesados y a su vez reduce la tensión ejercida a la espalda.
- Ayuda a mantener las curvas lumbares y torácicas en su correcto alineamiento.
- La retención de calor en los músculos y el soporte sacrolumbar minimiza las posibilidades de lesión en el trabajo o en el deporte.



| Código | Tallas | Empaque |
|----------|--------|-----------|
| FAJ-1001 | S-2XL | Por pieza |

EQUIPO PARA PROTECCIÓN LUMBAR

Fajas

Faja tipo Pesista de Vaqueta.

- Fabricados en cuerpo de res de 3mm curtido vegetal de primera.
- Con hebilla doble, gatillo y ojillo niquelado con una separación de 1/2 pulgada entre cada uno.
- Con paleta protectora, con dos remaches de sujeción, respaldo de 10 cms de ancho y el resto de 5cm.
- La faja tipo pesista cuenta con una gran área de cuero para su colocación precisa y cómoda, ofrece además un cinturón ergonómico de mayor duración.



| Código | Tallas | Empaque |
|------------|---------|-----------|
| FAJ-PES100 | 38 a 48 | Por pieza |



Colocación correcta de las fajas.



1.- Pase los brazos a través de los tirantes y ajústelos, de acuerdo a su torso.



2.- Sujete los paneles frontales de la faja y únalos, colocando el derecho sobre el izquierdo, junto denajo del ombligo.



3.- Jale simuláneamente las bandas elásticas, colocándolas sobre los paneles frontales para obtener un mayor ajuste.



4.- ¡Listo!. Usted ya cuenta con el conocimiento básico de cómo usar una faja.



TEKNOROMA
IL CALZATURE INDUSTRIALE

EQUIPO PARA PROTECCION LUMBAR

