



FAJA LUMBAR POLIESTER

ELASTICA COLOR NEGRO

SKU: 07060940001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Soporte lumbar con diseño ergonómico que se adapta a la curvatura natural de la espalda.
- Material elástico de alta resistencia que permite movilidad y confort.
- Ajuste seguro mediante cintas de velcro y bandas de compresión.
- Reutilizable y resistente para trabajos de esfuerzo prolongado.

Descripción: La faja lumbar ergonómica Steelpro está diseñada para proporcionar soporte y estabilidad a la zona baja de la espalda durante trabajos de esfuerzo físico, ayudando a prevenir lesiones por sobrecarga. Su material elástico y su diseño anatómico permiten movilidad natural, mientras que las cintas de velcro garantizan un ajuste firme y cómodo para todo tipo de usuarios.

CARACTERÍSTICAS

- Material: Tejido elástico resistente y transpirable.
- Diseño anatómico que se adapta a la curva lumbar.
- Ajuste mediante velcro de alta adherencia y bandas de compresión.
- Refuerzo interno para soporte adicional.
- Reutilizable y fácil de limpiar.
- Color: Negro.
- Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL.
- Uso unisex.
- Ligera y cómoda para trabajos prolongados.

APLICACIONES

Las fajas lumbares sirven como elementos de corrección de postura ante trabajos que pueden afectar la ergonomía, uso industrial, albañilería, carpintería, trabajos de esfuerzo y uso deportivo.

INSTRUCCIONES DE USO

- Coloque los suspensores por sobre los hombros y acomode confortablemente alrededor de la cintura, caderas y caja torácica.
- Estire las winchas elásticas tensándolas sobre su abdomen y presione para asegurar los paneles interiores.
- Para una óptima adaptación de la faja, ajuste la tensión de las correas y suspensores, hasta lograr la ubicación más confortable.



ADVERTENCIAS

- No modifique el conjunto, puede perder propiedades de protección.
- No coloque el conjunto frente a fuentes de calor intenso, sustancias químicas, solventes, hidrocarburos, entre otros.
- No plantar, no lavar en seco.
- No utilice agentes que puedan dañar el tejido.

