



Especificación Técnica **Faja Máximo Esfuerzo**

Descripción

El cuerpo principal de la faja de una altura de 20 cm. está confeccionado con Lycra Power (con capacidad de elongación de 4 cm.), material éste que permite el paso del aire en toda la zona de la espalda, dando confort y ventilación, logrando una mayor vida útil de la prenda.

El cuerpo principal tiene gran superficie de abrojo en ambos extremos y esta todo ribeteado con elástico liviano de 20 mm. (con una elongación del 100%).

Los tensores laterales de elástico pesado de 100 mm (con elongación de 80%) son dobles y con longitud variable de acuerdo a cada talla, al igual que el cuerpo principal, estos tensores son ventilados manteniendo la aireación de la zona y la durabilidad de la prenda. En cada extremo se termina con 50 mm de abrojo felpa en la parte externa y gancho de 5 mm en la interna. El gancho interno adhiere sobre la felpa de cuerpo principal o bien sobre la felpa del otro tensor logrando un ajuste extra.

Los tiradores de sujeción rectos por delante y cruzados en la espalda están confeccionados con elástico pesado de 40 mm (con elongación del 100%) y son regulables en altura.

Los herrajes, dados y reguladores son de polipropileno 40 mm. Las ballenas de polipropileno están dispuestas a distancia equivalente del centro de la espalda en cantidad de 4 para talles pequeños y de 6 para talles grandes, debidamente recubiertas con cinta polyester en la parte externa y con cinta antideslizante en la interna, de modo de lograr un buen posicionamiento de la prenda.



Detalle técnico

Elásticos: 60% polyester 40% elastómero.

Abrojo: nylon 100%

Firmeza color: testeo cms 1499 por encima 3°

Tensión vertical: 31 kg/ cm² por arriba de la norma.

Resistencia al calor: 180° C

Resistencia al frío: -30° C

Tensión del elástico en fuerza: 0,75 kg/ cm² por arriba de la norma.

Despegue del elástico en fuerza: 0,75 kg/ cm² por arriba de la norma.

Talles: S - M - L - XL - XXL - XXL

Color: Negro

