

Especificación Técnica

FAJA "MUSTANG SAFE REFLEX"



El cuerpo principal de la faja es de una altura de 20 cm y está confeccionado con elástico pesado de 200 mm (con elongación del 100%) en la parte de la espalda, punteras de felpa, permite ventilación abdominal. Desde el elástico central hasta el extremo abrojo felpa de 100 mm de ancho, todo el cuerpo principal está ribeteado con elástico liviano de 25 mm (con una elongación del 100%)

Los tensores laterales de elástico pesado de 100 mm (con elongación del 100%) son simples y con longitud variable de acuerdo a cada talla, al igual que el cuerpo principal. En cada extremo se termina con 50 mm de abrojo gancho en la parte interna, que adhiere sobre la felpa de 100 mm del cuerpo principal brindando el ajuste necesario.

Los herrajes, dados y reguladores son de polipropileno 40 mm. Las ballenas de polipropileno están dispuestas a distancia equivalente del centro de la espatada en cantidad de 4 para todos los talles chicos y seis para los talles grandes, debidamente recubiertas con cinta polyester en la parte externa y con cinta anti-deslizante en la interna, de modo de lograr un buen posicionamiento de la prenda.

Detalle

- > 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 a calor: 180° C
- > Resistencia a frío: -30° C
- > Tensión del elástico en fuerza: 0,75 kg/ cm² por arriba de la norma
- > Despegue de elástico en fuerza: 0,75 kg/ cm² por arriba de la norma
- > Talle S - M - L - XL - XXL - XXXL
- > Color naranja/amarillo
- > Reflectivo 500 candelas lux.

Especificaciones Técnicas

"BANDOLERA CON REFLEX REPARTIDO"



Se confecciona con cinta de base 100% polyester en color naranja o amarillo todo su cuerpo principal. En el frente cuenta con una cinta combinada reflectiva en color amarillo o naranja dependiendo el color de la bandolera, base poliéster de 25 m/m con su centro en 10 mm de reflectivo. En un largo aplicado de 20 cm sobre el centro de la bandolera, repitiendo su proceso sobre la parte trasera de la misma.

Detalle

- > Cinta textil 55 mm 100 % polyester.
- > Cinta textil 25 mm con reflectivo 10 mm
- > Talle unico
- > Color naranja/amarillo
- > Reflectivo 500 candelas lux

"BANDOLERA CON REFLEX CONTINUO"



Se confecciona con cinta de base 100% polyester en color naranja o amarillo todo su cuerpo principal. En el cuerpo de la bandolera cuenta con un aplicado de reflectivo delado a lado en el centro, donde se utiliza un transfer de 10 mm de reflectivo.

Detalle

- > Cinta textil 55 mm 100 % polyester.
- > Cinta textil 25 mm con reflectivo 10 mm
- > Talle unico
- > Color naranja/amarillo
- > Reflectivo 500 candelas lux

"CHALECO REFLECTIVO CLASE 1"



Chaleco confeccionado con tela aireada polyester 100% fluo y un aplicado de dos cintas reflectivas que corren perpendicularmente por la prenda de 50 m/m cada una. Ambas cintas reflectivas cuentan con 500 candelas lux.

Detalle

- > Tela polyester 100% fluo
- > Tela reflex 50 m/m
- > Talle unico
- > Color naranja / amarillo
- > Reflectivo 500 candelas lux
- > Cumple con norma EN471

"CHALECO REFLECTIVO CLASE 2"



Chaleco confeccionado con tela aireada polyester 100% fluo y un aplicado de dos cintas reflectivas que corren perpendicularmente por la prenda de 50 m/m cada una. Y dos cintas que corren verticalmente por la prenda. Ambas cintas reflectivas cuentan con 300 candelas lux.

Detalle

- > Tela polyester 100% fluo
- > Tela reflex 50 m/m
- > Talle unico
- > Color naranja / amarillo
- > Reflectivo 500 candelas lux
- > Cumple con norma EN471

Especificación Técnica

FAJA "MAXIMO ESFUERZO"



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

- > 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 elastico en fuerza: 0,75 kg/ cm² por arriba de la norma.
- > Talle S - M - L - XL - XXL - XXXL
- > Color Negro.

Especificación Técnica

FAJA "MUSTANG"



El cuerpo principal de la faja es de una altura de 20 cm y está confeccionado con elástico pesado de 200 mm (con elongación del 100%) en la parte de la espalda, punteras de villone, permite ventilación abdominal. Desde el elástico central hasta el extremo abrojo felpa de 100 mm de ancho, todo el cuerpo principal está ribeteado con elástico liviano de 20 mm (con una elongación del 100%).

Los tensores laterales de elástico pesado de 100 mm (con elongación del 100%) son simples y con longitud variable de acuerdo a cada talla, al igual que el cuerpo principal. En cada extremo se termina con 50 mm de abrojo gancho en la parte interna, que adhiere sobre la felpa de 100 mm del cuerpo principal brindando el ajuste necesario.

Los herrajes, dados y reguladores son de polipropileno 30 mm. Las ballenas de polipropileno están dispuestas a distancia equivalente del centro de la espalda en cantidad de 4 para todos los talles y 6 ballenas para los 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

- > 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 elastico en fuerza: 0,75 kg/ cm² por arriba de la norma.
- > Talle S - M - L - XL - XXL - XXXL
- > Color Negro.

Especificación Técnica

FAJA "MUSTANG SAFE"



El cuerpo principal de la faja es de una altura de 20 cm y está confeccionado con elástico pesado de 200 mm (con elongación del 100%) en la parte de la espalda, punteras de felpa, permite ventilación abdominal. Desde el elástico central hasta el extremo abrojo felpa de 100 mm de ancho, todo el cuerpo principal está ribeteado con elástico liviano de 25 mm (con una elongación del 100%)

Los tensores laterales de elástico pesado de 100 mm (con elongación del 100%) son simples y con longitud variable de acuerdo a cada talla, al igual que el cuerpo principal. En cada extremo se termina con 50 mm de abrojo gancho en la parte interna, que adhiere sobre la felpa de 100 mm del cuerpo principal brindando el ajuste necesario.

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 todos los talles chicos y seis para los 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

- > 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.
- > Talle S - M - L - XL - XXL - XXXL.
- > Color Negro/Blanco
- > Ribete Negro o celeste
- > Cubreballesta Negro o celeste



Especificación Técnica

FAJA "VILBAND"



El cuerpo principal de la faja es de una altura de 20 cm y está confeccionado con elástico pesado de 200 mm (con elongación del 100%) en la parte de la espalda, punteras de felpa, permite ventilación abdominal. Desde el elástico central hasta el extremo abrojo felpa de 100 mm de ancho, todo el cuerpo principal está ribeteado con elástico liviano de 25 mm (con una elongación del 100%)

Los tensores laterales de elástico pesado de 100 mm (con elongación del 100%) son simples y con longitud variable de acuerdo a cada talla, al igual que el cuerpo principal. En cada extremo se termina con 50 mm de abrojo gancho en la parte interna, que adhiere sobre la felpa de 100 mm del cuerpo principal brindando el ajuste necesario.

Los herrajes, dados y reguladores son de polipropileno 30 mm. Las ballenas de polipropileno están dispuestas a distancia equivalente del centro de la espalda en cantidad de 4 para todos los talles chicos y seis para los 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

- > 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.
- > Talle S - M - L - XL - XXL - XXXL.
- > Color Negro.



Especificación Técnica

FAJA "MAZOTA"



El cuerpo principal de la faja es de una altura de 20 cm y está confeccionado con elástico pesado de 200 mm (con elongación del 100%) en la parte de la espalda, punteras de villone, permite ventilación abdominal. Desde el elástico central hasta el extremo abrojo felpa de 100 mm de ancho, todo el cuerpo principal está ribeteado con elástico liviano de 25 mm (con una elongación del 100%).

Los tensores laterales de elástico pesado de 80 mm (con elongación del 100%) son simples y con longitud variable de acuerdo a cada talle, al igual que el cuerpo principal. En cada extremo se termina con 50 mm de abrojo garcho en la parte interna, que adhiere sobre la felpa de 100 mm del cuerpo principal brindando el ajuste necesario.

Los herrajes, dados y reguladores son de polipropileno 30 mm. Las ballenas de polipropileno están dispuestas a distancia equivalente del centro de la espalda en cantidad de 4 para todos los talles y 6 ballenas para los 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

- > 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.
- > Talle S - M - L - XL - XXL - XXXL
- > Color Negro.

Especificación Técnica

FAJA "MAXIMO ESFUERZO REFLEX"



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 talle, 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 garcho de 5 mm en la interna. El garcho 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. Cuenta con reflectivo de 10 m/m en el centro del tirador.

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

- > 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
- > Talle S - M - L - XL - XXL - XXXL
- > Color naranja/amarilla
- > Reflectivo 500 candelas lux.