



STYLE & TECH

White Collection



Moda • Sostenibilidad • Tecnología

Camisas de altas prestaciones para uso diario

www.styleandtechproject.com

¿Quiénes somos?

Style & Tech nace tras más de veinte años de experiencia en el sector textil, toda una vida de dedicación al mundo de la moda de una pasión heredada tras tres generaciones familiares con plena dedicación a la industria de la confección.

Style & Tech es el fruto de combinar experiencia y pasión; experiencia acumulada de cuatro generaciones, pasión por la moda, pasión por la tecnología.

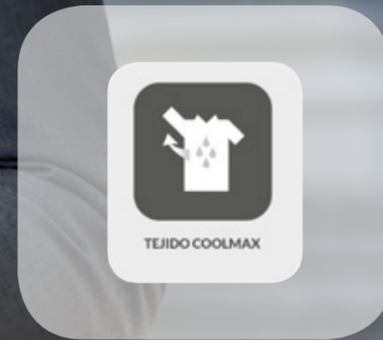
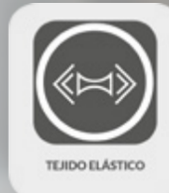
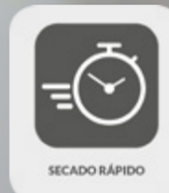
Vivimos inmersos en una sociedad muy exigente. El mundo que nos rodea nos exige cada vez más a nivel personal y profesional. El tiempo es un bien preciado que escasea. Buscamos prendas que respondan ante ese entorno.

Style & Tech quiere ofrecer respuestas y soluciones a los retos y exigencias con los que nos enfrentamos en nuestro día a día. Días que muchas veces son una auténtica carrera; una carrera con muchas curvas, cambios de sentido, giros bruscos, en los que pasamos de cero a cien en pocos segundos. Días que a veces se convierten en un rally vital muy duro y en una auténtica aventura.

La camisa es la esencia del vestir masculino y esta colección busca ofrecer camisas con un nivel de exigencia acorde a los tiempos que vivimos. Exigencia en cuanto a prestaciones y exigencia en cuanto ética y responsabilidad en los procesos productivos.



¿Qué ofrecemos?





DISIPACIÓN DEL SUDOR

Fruto de la evolución y la adaptación a la naturaleza, el ser humano es capaz de regular su temperatura corporal, independientemente de que haya gran diferencia con la temperatura exterior. Una persona cualquiera se encuentra en una situación de comodidad o confort cuando existe equilibrio entre producción, emisión y captación de calor.

El cuerpo humano activa diferentes mecanismos fisiológicos termorreguladores cuando no está en equilibrio térmico. Cuando nos encontramos en un clima cálido o realizamos esfuerzos físicos, la temperatura corporal asciende y el cuerpo humano activa mecanismos para intentar incrementar la pérdida de calor, entre dichos mecanismos se encuentran, el aumentar el flujo sanguíneo para facilitar el intercambio térmico y refrigerar la piel.

Al ser la temperatura exterior mayor que la temperatura corporal, absorbemos calor, que junto con el producido por el propio metabolismo, da lugar a un aumento de temperatura corporal que debemos eliminar a través del sudor. El sudor surge al vaporizar agua del organismo emergiendo al exterior a través de los poros de la piel.

Según la actividad que estemos realizando, consumimos mayor o menor cantidad de oxígeno, y cuanto mayor oxígeno consumamos, mayor carga térmica generamos.

Esta breve introducción está destinada a hacer comprender que **cualquier prenda de ropa en general será más confortable cuanto menor esfuerzo metabólico con su uso tenga que realizar su usuario para alcanzar equilibrio térmico.**

El agua tiene un elevado calor específico, para poder evaporar agua en forma de sudor se consumen importantes cantidades de calor corporal, la ropa, debe favorecer este proceso evacuando correctamente esa agua (sudor), para evitar que el cuerpo consuma innecesariamente más energía.

No importa el medio de transporte en el que vayas a viajar ...

La correcta difusión del agua en contacto con la piel y la ropa a través de prendas con buena transpiración evita que el sudor se condense sobre la piel. Los tejidos de hilatura Coolmax® favorecen esta transpiración.

La medida de dicha transpiración se puede realizar mediante las variables Rct o resistencia térmica (cuanto mayor Rct tiene un tejido, mayor aislamiento térmico) y la resistencia al vapor de agua o Ret (un bajo coeficiente de Ret significa una transpirabilidad grande al no oponer el tejido resistencia a la difusión del vapor de agua, sudor). Tenemos nuestros tejidos testados en laboratorio con un Ret en todos los casos $< 3,1 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$, lo que supone una transpirabilidad altísima. El índice de permeabilidad al vapor de agua resulta proporcional al cociente entre Rct y el Ret y en todos los ensayos de laboratorio realizados nos dan resultados espectaculares, en cuanto a la capacidad de nuestras prendas de expulsar dicho vapor de agua o sudor, al exterior, ayudándonos a alcanzar nuestro equilibrio térmico y conseguir una sensación de comodidad y frescor inigualables, ante climas de altas temperaturas y situaciones de esfuerzo.

ya sea en coche



- Alta consistencia y durabilidad en las prestaciones del tejido.
- Cuidado fácil.
- Secado rápido.
- Un buen rendimiento en la gestión de la humedad y la transpirabilidad.
- Buena permeabilidad al aire.
- Buena estabilidad del tejido.
- Buena gestión y rendimiento en el tratamiento de la humedad y el sudor de forma permanente durante toda la vida del producto.
- Tejido resistente al uso de lavadora y detergentes.



TEJIDO COOLMAX

CoolMax® es un hilo de poliéster especial de INVISTA, único en el mundo, diseñado con una sección especial para expandir el sudor y permitir una rápida y eficiente evaporación del mismo. Nuestras prendas están certificadas por nuestro fabricante de tejidos y en laboratorio como Coolmax Core®, lo que aporta las siguientes ventajas:

en bicicleta



llevar una camisa con:

**tejido elástico,
ultra transpirable,
protección solar,
anti bacteriana,
anti olor,**

es algo a agradecer en el día a día.



El uso de hilatura Coolmax® en nuestras prendas tiene un efecto secundario tremendamente práctico. La misma tecnología que evacua el sudor y nos mantiene secos del mismo hace que tras lavarlas, nuestras prendas se sequen con rapidez, sin necesidad de utilizar secadora (que por otra parte no está aconsejada). Sacamos la prenda de la lavadora, la ponemos en una percha, y antes de que nos demos cuenta tendremos la prenda completamente seca.



o transporte público,



ANTIBACTERIANO

En la fabricación del tejido se utiliza Sanitized® de SANITIZED AG, empresa suiza líder mundial en función higiénica. Las ventajas del uso de un producto antimicrobiano o antibacteriano son:

- Mantener la sensación de frescor en una prenda.
- Eliminar los olores creados por hongos y bacterias.
- Controlar la suciedad causada por bacterias.
- Reducir el riesgo de contaminación de la prenda.



ANTI OLORES

La sudoración es producida vía dos tipos de glándulas sudoríparas, las glándulas apocrinas y las glándulas ecrinas. Cada glándula produce un tipo diferente de sudor y ambos tipos de sudor son por sí mismos inodoros. El olor se produce cuando un tipo de bacterias que vive naturalmente en nuestra piel se alimenta de dicho sudor. El antibacteriano aplicado a las prendas de Style & Tech evita que se reproduzcan dichas bacterias y que, por tanto, surja el desagradable olor que asociamos al sudor. Nuestras prendas están tratadas con un acabado antibacteriano desarrollado por Sanitized® y utilizan tecnología Coolmax® para la rápida evacuación del sudor, conjunto que hace que nuestras prendas no retengan olor corporal alguno. Puedan utilizarse de forma continuada sin olores que se impregnen en ellas y se disfruta de una sensación de frescor constante.

*Ya sea en una oficina,
al aire libre,
o tras un largo trayecto,*



FRESKO

Llegar al final de un día con una camisa exenta de olores y seca, colgarla en una percha y poder utilizarla a la mañana siguiente como si estuviera recién salida de la lavadora, eso es efecto frescor. Estar trabajando todo el día, sudar, y notar como tu prenda rápidamente expulsa el sudor y estás seco, eso es efecto frescor.



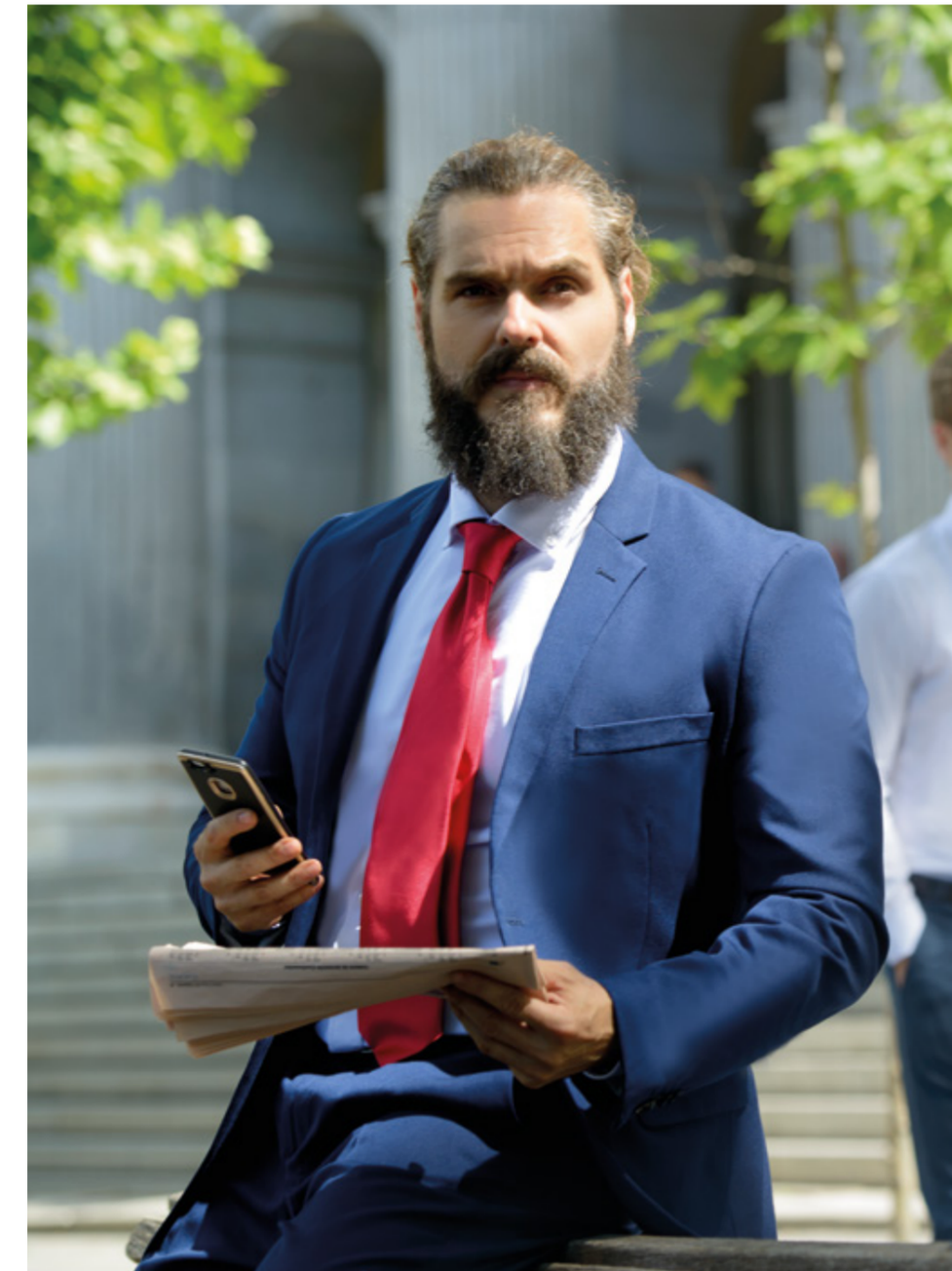
Necesitas poder llegar al final de una larga jornada y que tu ropa no te recuerde a ti y a los de tu alrededor lo difícil que ha sido el día.



*Necesitas esa sensación de **frescor**
de una camisa recién lavada.*



Style & Tech ayuda a proyectar nuestra marca personal de forma activa y pasiva. De forma activa aportamos elegancia y tecnología, evitando que se llegue empapado de sudor a una reunión o con un fuerte olor corporal tras horas de viaje; aportamos el diseño de camisa ideal para cada hombre en cada ocasión. De forma pasiva nos identificamos con un consumo responsable, con un gusto por lo práctico, con una apuesta por lo sostenible y al día con las últimas tecnologías.



MARCA PERSONAL

Una marca es una señal, una huella, es lo que se recuerda cuando ya no estamos presentes. En el competitivo y complicado mundo que nos rodea es imprescindible cuidar el concepto de marca personal. Debemos intentar en la medida de lo posible elaborar, proteger y transmitir la imagen adecuada a nuestro entorno, debemos intentar diferenciarnos para poder sobresalir en un entorno tan competitivo y cambiante, debemos generar una imagen positiva.

*Estas en el trabajo y tu marca personal cuenta,
la imagen que transmites es importante.*



PROTECCIÓN SOLAR

Todas nuestras camisas utilizan tejido al que se le han realizado ensayos de laboratorio (por parte del Aitex Textile Research Institute) para determinar el factor de protección ultravioleta, siendo nuestro requisito mínimo que obtenga un UPF de 50+ según la norma AS/NZS 4399:1996.

La capacidad del tejido de evitar el paso de radiación ultravioleta y el UPF 50+ es la mayor capacidad posible; protegiendo en un 97,5% contra la radiación UVA y UVB de forma sostenida y por toda la vida útil de la prenda.



Hay veces que por trabajo o por placer viajas, pasas muchas horas con una misma camisa y necesitas que esa prenda aguante lo que aguantas tú.

*Necesitas estar
impecable y cómodo
a la vez.*



Style & Tech es moda sostenible por diversas razones:

El tejido que utilizamos, tratado con Sanitized®, puede lavarse con menos frecuencia permitiendo ahorrar agua, electricidad y detergentes.

Estamos adheridos al sistema de gestión de envases y embalajes de Ecoembes, promoviendo y gestionando que todos los envases que generamos puedan reciclarse y tener una segunda vida.

Todos los materiales que utilizamos en la confección de nuestras prendas (tejido, botones, etiquetas, entretejas, etc.), cumplen con la certificación OEKO-TEX® (sistema de pruebas y verificación independiente y homogéneo en todo el mundo):

- Certifica el cumplimiento de todas las normativas legales al respecto de los procesos productivos para productos textiles.
- Certifica la ausencia de sustancias químicas que puedan ser nocivas para la salud, aunque todavía no estén reguladas por la legislación.
- Obliga al cumplimiento de requisitos nacionales como la Consumer Product Safety Improvement Act (CPSIA) de Estados Unidos relativos al plomo.

Buscamos comercializar lo que se conoce como "Slow Fashion" en contraposición con el "Fast Fashion". Esta colección, "White Collection", como ejemplo de nuestra filosofía global, promueve una filosofía de consumo responsable:

- Nuestros materiales son respetuosos con el medio ambiente. Con procesos certificados.
- Buscamos la sostenibilidad de la industria mediante productos de máxima calidad.
- Fabricamos prendas enfocadas a poca rotación y larga duración, prendas que duren varias campañas y de las que el consumidor no se cansa al cabo de una temporada.
- Fabricamos localmente, tanto el tejido como la prenda terminada.

El tejido que utilizamos está certificado por Bluesign®. Certificación independiente que garantiza la eficiencia y la sostenibilidad de todo el proceso productivo del tejido, desde el inicio de su fabricación hasta el final, comprobando que ninguna sustancia química nociva es utilizada. El sistema Bluesign® se basa en cinco principios:

- Eficiencia en el uso de las materias primas y componentes utilizados.
- Seguridad para el consumidor.
- Emisión de agua.
- Emisión de aire.
- Salud y seguridad en el trabajo.



Como proyecto, estamos plenamente comprometidos en intentar contribuir a mejorar el bienestar de la sociedad de forma local y global. Buscamos trasladar al mercado general un consumo más responsable, más respetuoso con el medio ambiente, más eficiente energéticamente y con menos rotación. Queremos servir de ejemplo en el que otros puedan mirarse.



*Algunas veces salimos del trabajo
y nos apetece **relajarnos** un rato*

Ya sea con

Amigos ° Familia.



TERMORREGULADOR

Tal y como indicábamos más ampliamente al explicar las propiedades anti sudoración, el cuerpo humano activa diferentes mecanismos fisiológicos termorreguladores cuando no está en equilibrio térmico, entre ellos el sudor.

El esfuerzo que realiza nuestro cuerpo para emitir agua en forma de sudor consume energía (consumo de energía que está asociado a nuestra sensación térmica de calor). Nuestras prendas, al ayudar a la disipación y evaporación del sudor, favorecen que el cuerpo consuma menos energía, menos energía transformada en calor mientras sudamos con respecto a una prenda normal, lo que hace que nos encontremos más frescos ante temperaturas extremas.

La protección UPF 50+ contra la radiación UVA y UVB, en especial UVB, nos protege contra los efectos dañinos de dichas radiaciones y hace que absorbamos menos calor cuando estamos bajo la exposición al sol. Ayuda también a disfrutar de una mayor sensación de frescor.

La estructura del tejido utilizado por Style & Tech en sus prendas (teniendo en cuenta que son tejidos de camisería clásicos) almacena una pequeña mayor cantidad de aire entre sus fibras. Al tener el aire un mayor calor específico hace que el proceso de enfriamiento sea más lento y nos proporcione una ligera barrera térmica adicional ante climas más fríos, conjugando efectivamente un efecto termorregulador global, aunque con mucha mayor efectividad ante climas calurosos.



TEJIDO ELÁSTICO

Las dos bases de tejidos que conforman la colección "White Collection" junto con todos los tejidos que estamos desarrollando en la actualidad, están basados en una base de algodón, poliéster Coolmax® y elastano Lycra® de INVISTA. El tanto por ciento de elastano puede variar pero el resultado siempre será una prenda elástica y cómoda. El utilizar fibra de Lycra® garantiza una elasticidad excepcional y el mantenimiento en el tiempo, lavado tras lavado, de sus cualidades elásticas.

*Necesitamos que
la prenda que llevamos
nos **responda.***



CUIDADO FÁCIL

Nuestras prendas pueden meterse en lavadora, utilizar se con detergentes normales, son de secado rápido, se pueden programar para su lavado ciclos cortos, planchar sin problemas a temperaturas medias, etc. No se necesita hacer nada especial para tener la camisa siempre perfecta. Con un cuidado normal tendremos una prenda que nos acompañará durante años.



FÁCIL PLANCHA

CoolMax® es en definitiva una hilatura de poliéster que facilita enormemente el cuidado y el planchado de nuestras prendas. Todas las camisas de Style&Tech, en cualquier caso, llevan un acabado fácil plancha para que el planchado de tus prendas y las arrugas no sea un problema.



- Extra-entallado (Tailored): prendas muy ajustadas, ideal para figuras menudas.
- Entallado (Slim): prendas ajustadas con un corte diseñado para evitar sobre tejido una vez puesta. Con dos costuras en la espalda que ayudan a un mejor contorno de la camisa.
- Semi-entallado (Regular): un patrón ajustado pero amplio a la vez, con un corte tradicional y medido. Un término medio perfecto, sin pinzas en la espalda.
- Normal (Traditional): un patrón relajado, amplio y cómodo (el corte de siempre) para aquellos a quienes no les gusta sentir la prenda ajustada. Dos pinzas en la espalda proporcionan amplitud extra, con mangas generosas.



Todas nuestras prendas las realizamos en cuatro fits diferentes, que gracias a nuestro tejido elástico se adaptan al cuerpo del usuario con facilidad, aportando comodidad

*Hay eventos especiales que requieren una
elegancia especial
y en los que estamos sometidos a muchas emociones...*

El escoger la prenda adecuada puede marcar la diferencia entre comodidad e incomodidad



20 MODELOS DIFERENTES

Style & Tech es moda y es diseño. Apostamos por el “Slow Fashion”, por la sostenibilidad de que una prenda no sea para usar una temporada y tirar. No apostamos por la uniformidad y el aburrimiento. Nuestra “White Collection” ofrece más de veinte diseños diferentes enfocados al sencillo concepto de que todo hombre debería tener al menos una camisa blanca en su armario. Más de veinte diseños diferentes de camisas blancas que intentan cubrir el estilo personal de cada uno ante cualquier situación.



*En algunas de las
horas más importantes
de nuestra vida.*



28 TALLAS

Fabricamos siete tallas por cada fit que hacemos, cuatro fits, por siete tallas dan un resultado de veintiocho tallas. Buscamos ofrecer la camisa perfecta para cada hombre en cada ocasión, estamos seguros que con veintiocho tallas conducimos en la dirección correcta para lograr este objetivo.

En el mundo global en el que estamos inmersos, con una subida de las temperaturas a nivel mundial más que patente, con cambios bruscos en el clima...



Fabricamos hasta la talla 4XL. Somos especialistas en camisería, queremos dar un servicio global y que todo el mundo tenga acceso a nuestras prendas.

*... que hacen que pasemos
de un extremo a otro
a veces sin previo aviso.*



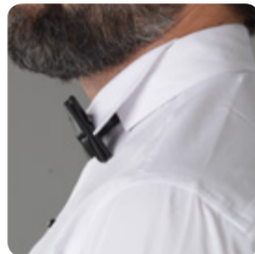
Es importante saber dónde se producen los bienes que consumes. Afortunadamente cada vez se hacen mejor y mejor las cosas, independientemente el país de origen. España tiene una enorme y rica tradición textil, tanto industrial como cultural, de la que nos sentimos orgullosos. Lo que realmente importa es que se pueda elegir contando con toda la información, que se sepa lo que se compra, y que se sepa porque reglas se rige el fabricante.



que nos pueden pillar trabajando o haciendo turismo (con suerte combinando ambas cosas), en entornos muy diferentes...

Nosotros estamos orgullosos de pertenecer a la Confederación de ModaEspaña, que certifica que todas nuestras materias primas y nuestros procesos productivos se realizan en España, que respetamos y apoyamos el cumplimiento del DECÁLOGO ÉTICO recogido en el Pacto Mundial de Naciones Unidas. Todas nuestras prendas llevan una etiqueta fabricada por la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre, etiquetas numeradas y únicas, que autentican y diferencian una a una nuestras prendas, certificando su "Hecho en España".

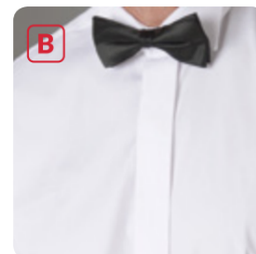
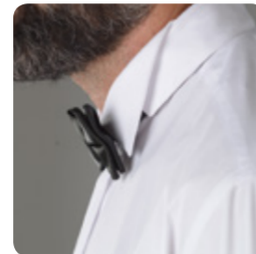
*Necesitamos prendas que se adapten y nos ayuden
ante situaciones extremas
de calor, de uso continuado...*



A Cuello pajarita.

B Botón cosido a mano.

Referencia camisa: MEYER
Referencia tejido: 500 - Plana Coolmax® - Lycra®
Composición: 74% Algodón.- 20% PES Coolmax®.- 6% Elastano (Lycra®)
Peso: 105 gr/m2
Descripción: Camisa cuello pajarita con puño doble para ser utilizada con traje, frac o smoking. Tapeta con botones en contraste cosidos a mano.
* Gemelos y pajarita no incluidos.



A Cuello pajarita.

B Tapeta con botonadura oculta.

Referencia camisa: BOYER
Referencia tejido: 500 - Plana Coolmax® - Lycra®
Composición: 74% Algodón.- 20% PES Coolmax®.- 6% Elastano (Lycra®)
Peso: 105 gr/m2
Descripción: Camisa cuello pajarita con puño doble para ser utilizada con traje, frac o smoking. Tapeta pecho con botonadura oculta.



Referencia camisa: DEPALMA
Referencia tejido: 500 - Plana Coolmax® - Lycra®
Composición: 74% Algodón.- 20% PES Coolmax®.- 6% Elastano (Lycra®)
Peso: 105 gr/m2
Descripción: Camisa cuello vestir con puño vestir. El puño lleva dos ojales para en caso de querer retirar los botones poder ser utilizada con gemelos.
Varillas de refuerzo del cuello extraíbles.
* Corbata no incluida.

- A** Cuello vestir.
- B** Varillas extraíbles.



- C** Puño doble para gemelo.



Referencia camisa: SOUDERS
Referencia tejido: 500 - Plana Coolmax® - Lycra®
Composición: 74% Algodón.- 20% PES Coolmax®.- 6% Elastano (Lycra®)
Peso: 105 gr/m2
Descripción: Camisa cuello vestir con puño doble para gemelos. Varillas de refuerzo del cuello extraíbles.



Referencia camisa: ARNOLD
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello vestir con puño vestir. El puño lleva dos ojales para en caso de querer retirar los botones poder ser utilizada con gemelos. Varillas de refuerzo del cuello extraíbles. Bolsillo vestir.

- A** Cuello vestir.
- B** Varillas extraíbles.



- A** Cuello sport con botón.
- B** Tapeta.

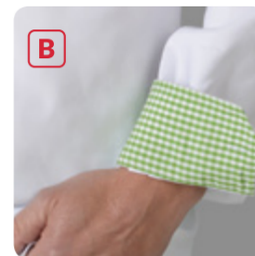
Referencia camisa: MAURI
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano. El puño lleva dos ojales para en caso de querer retirar los botones poder ser utilizada con gemelos. Con tapeta en pechera.



Referencia camisa: LOCKHART
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo tradicional. El puño lleva dos ojales para en caso de querer retirar los botones poder ser utilizada con gemelos. Con tapeta en pechera, con bolsillo.



C Bolsillo.



A Contraste interno.

B Puño sport.



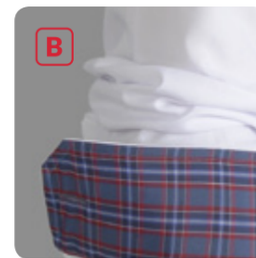
Referencia camisa: HARROUN - 5
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes cuadro vichy en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños.



Referencia camisa: HARROUN - 4
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes cuadro vichy en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños.



A Contraste interno.
B Puño sport.



A Contraste interno.
B Puño sport.



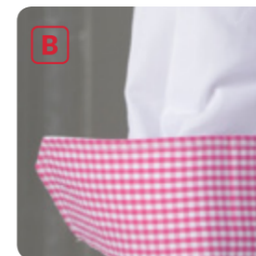
Referencia camisa: MILTON - 2
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes tejido gales en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños. Ojales cosidos en hilo contraste con botón cosido en hilo contraste.



A Contraste interno.

B Puño sport.

Referencia camisa: HARROUN – 3
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes cuadro vichy en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños.



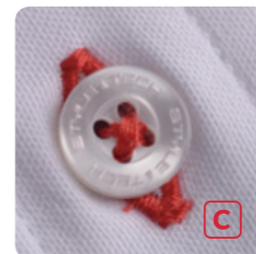
A Contraste interno.

B Puño sport.

Referencia camisa: HARROUN – 7
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes cuadro vichy en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños.



Referencia camisa: MILTON - 1
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes tejido gales en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños. Ojales cosidos en hilo contraste con botón cosido en hilo contraste



- A** Contraste interno.
- B** Puño sport.
- C** Botón cosido con hilatura roja.



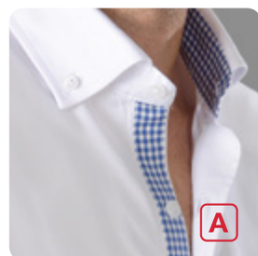
Referencia camisa: HARROUN - 6
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes cuadro vichy en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños.



- A** Contraste interno.
- B** Puño sport.



Referencia camisa: HARROUN - 2
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes cuadro vichy en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños.



A Contraste interno.

B Puño sport.



Referencia camisa: HARROUN - 1
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, con tapeta en pechera, puño sport. Contrastes cuadro vichy en tirilla interior de cuello, tapeta botones hasta el tercer botón e interior de puños.



A Contraste interno.

B Puño sport.



Referencia camisa: GOUX
Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
Peso: 150 gr/m2
Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo tradicional, manga corta, con tapeta en pechera, con bolsillo.



A Cuello sport con botón.

B Bolsillo.



A Tapeta de 3 botones.

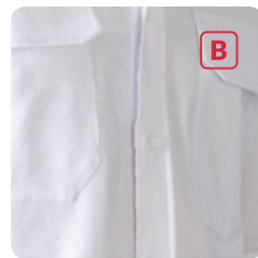
Referencia camisa: PETILLO
Referencia tejido: 500 - Plana Coolmax® - Lycra®
Composición: 74% Algodón.- 20% PES Coolmax®.- 6% Elastano (Lycra®)
Peso: 105 gr/m2
Descripción: Camisa tipo polera con tapeta de tres botones, manga larga, cuello sport sin botón. El puño lleva dos ojales para en caso de querer retirar los botones poder ser utilizada con gemelos.



Referencia camisa: SHAW
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo italiano, manga corta de pellizco, con tapeta en pechera, dos bolsillos con carterilla.



A



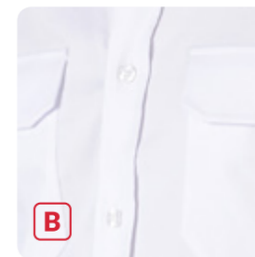
B

A Dos bolsillos.

B Tapeta.



A



B



C

A Cuello sport con botón.

B Dos bolsillos.

C Tapeta.



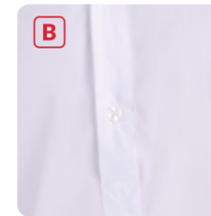
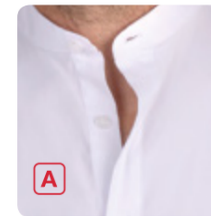
Referencia camisa: KEECH
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa cuello sport con botón modelo tradicional, con tapeta en pechera, dos bolsillos con carterilla, recogemangas con cinta y botón.



Referencia camisa: DEPAOLO
 Referencia tejido: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
 Composición: 54% Algodón.- 42% PES Coolmax®.- 4% Elastano (Lycra®)
 Peso: 150 gr/m2
 Descripción: Camisa tipo Guayabera con cuello sport sin botón. Cuatro bolsillos, aberturas laterales con botón, jaretas en delanteros, con tapeta, recoge mangas con cinta y botón.



A Detalle trasero.
B Abertura lateral.
C Puño con recoge mangas.



A Cuello mao.
B Tapeta con tres botones.

Referencia camisa: HOLLAND
 Referencia tejido: 500 - Plana Coolmax® - Lycra®
 Composición: 74% Algodón.- 20% PES Coolmax®.- 6% Elastano (Lycra®)
 Peso: 105 gr/m2
 Descripción: Camisa tipo polera con tapeta de tres botones, manga corta, cuello mao.



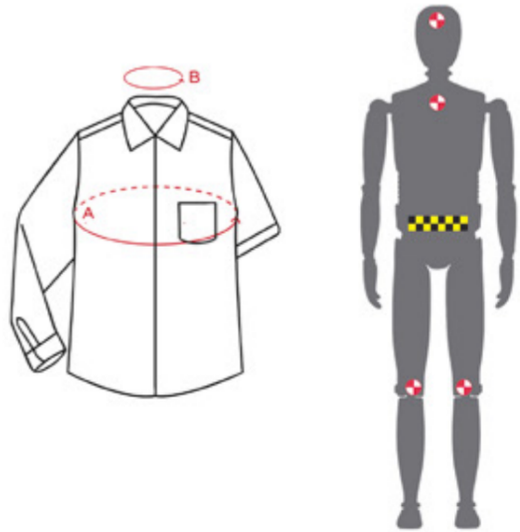
A Cuello mao.
B Tapeta con tres botones.

Referencia camisa: WALLARD
 Referencia tejido: 500 - Plana Coolmax® - Lycra®
 Composición: 74% Algodón.- 20% PES Coolmax®.- 6% Elastano (Lycra®)
 Peso: 105 gr/m2
 Descripción: Camisa tipo polera con tapeta de dos botones, manga larga, cuello mao. El puño lleva dos ojales para en caso de querer retirar los botones poder ser utilizada con gemelos.



TALLAS EUROPEAS

Regular Fit



Size	Chest A	Neck B
S	44	14 ^{1/2} - 15
M	45 ^{3/4}	15 ^{1/2} - 16
L	47 ^{1/2}	16 ^{1/2} - 16 ^{3/4}
XL	49 ^{3/4}	17 - 17 ^{1/2}
2XL	51 ^{1/2}	18 - 18 ^{1/2}
3XL	54 ^{1/4}	18 ^{3/4} - 19 ^{1/2}
4XL	56 ^{1/2}	20 - 20 ^{1/2}

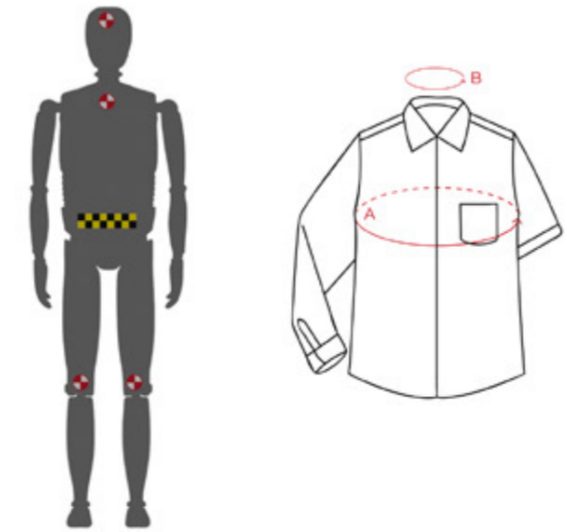
In

Size	Chest A	Neck B
S	112	37 - 38
M	116	39 - 40
L	122	41 - 42
XL	126	43 - 44
2XL	130	45 - 46
3XL	138	47 - 48
4XL	144	49 - 50

Cm

TALLAS AMERICANAS

Traditional Fit



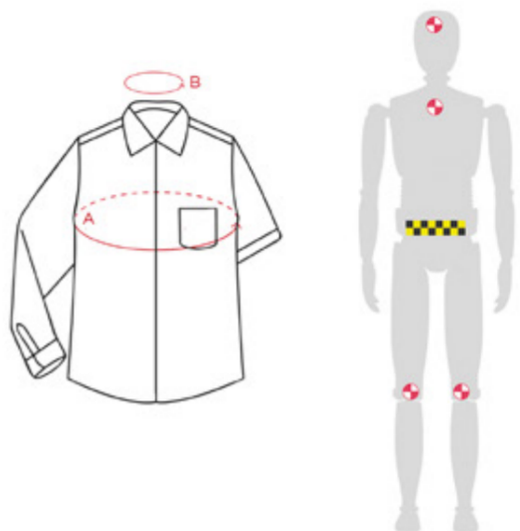
Size	Chest A	Neck B
S	44	14 - 14 ^{1/2}
M	48	15 - 15 ^{1/2}
L	52	16 - 16 ^{1/2}
XL	56	17 - 17 ^{1/2}
2XL	60	18 - 18 ^{1/2}
3XL	64	19 - 19 ^{1/2}
4XL	68	20 - 20 ^{1/2}

In

Size	Chest A	Neck B
S	112	37 - 39
M	122	40 - 41
L	132	42 - 43
XL	142	44 - 45
2XL	152	46 - 47
3XL	162	48 - 49
4XL	172	50 - 51

Cm

Tailored Fit



Size	Chest A	Neck B
S	42	14 ^{1/2} - 14 ^{3/4}
M	44	15 - 15 ^{1/2}
L	45	16 - 16 ^{1/2}
XL	46	16 ^{1/2} - 17
2XL	48	17 ^{1/2} - 18
3XL	49	18 ^{1/2} - 19
4XL	51	19 ^{1/4} - 19 ^{3/4}

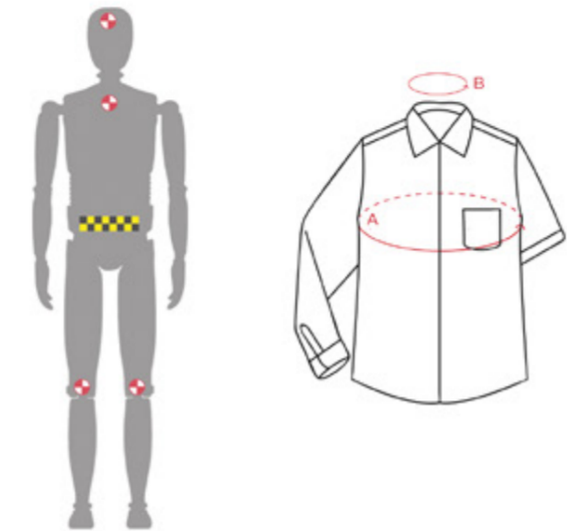
In

Size	Chest A	Neck B
S	106	36 - 37
M	110	38 - 39
L	114	40 - 41
XL	118	42 - 43
2XL	122	44 - 45
3XL	126	46 - 47
4XL	130	48 - 49

Cm

Durante el proceso de producción, el largo de cuerpo y largo de manga, será adaptable hasta + o - 10 centímetros.

Slim Fit



Size	Chest A	Neck B
S	41 ^{1/2}	14 - 14 ^{1/2}
M	45 ^{1/2}	15 - 15 ^{1/2}
L	49 ^{1/2}	16 - 16 ^{1/2}
XL	53 ^{1/2}	17 - 17 ^{1/2}
2XL	57 ^{1/2}	18 - 18 ^{1/2}
3XL	61 ^{1/2}	19 - 19 ^{1/2}
4XL	65 ^{1/2}	20 - 20 ^{1/2}

In

Size	Chest A	Neck B
S	108	37 - 38
M	116	39 - 40
L	126	41 - 42
XL	136	43 - 44
2XL	146	45 - 46
3XL	156	47 - 48
4XL	164	49 - 50

Cm

Durante el proceso de producción, el largo de cuerpo y largo de manga, será adaptable hasta + o - 4 pulgadas.

Tejidos utilizados por Style & Tech en “White Collection”

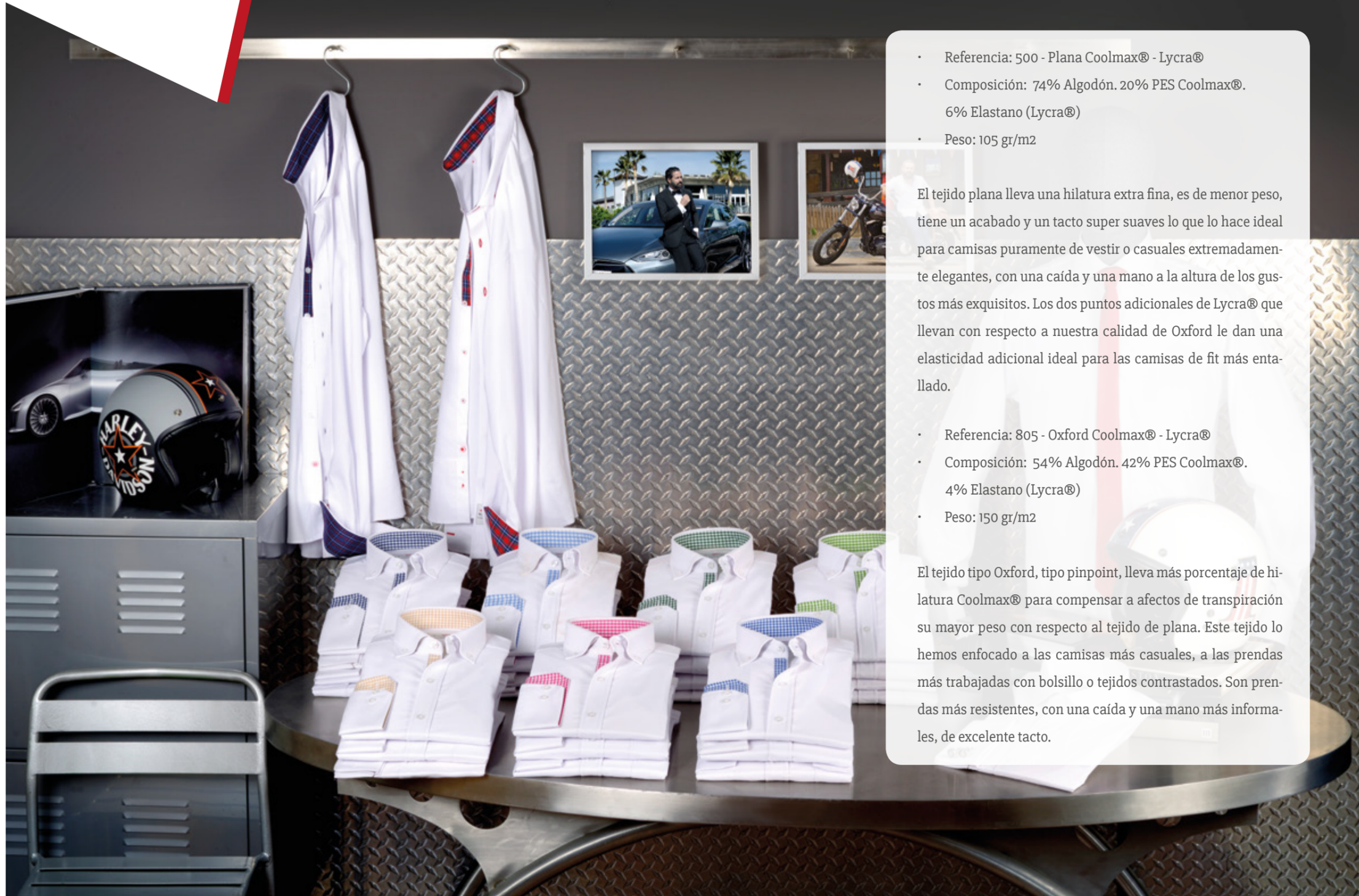
Style & Tech utiliza dos tejidos básicos en la presente colección, un tejido tipo plana, nuestra Ref. 500 y un tejido tipo oxford, nuestra Ref. 805.

Estos tejidos, aunque de apariencia, tacto y composición diferentes, ofrecen, testados en laboratorio, similares resultados a nivel técnico. Style & Tech tiene requerimientos mínimos que ambos cumplen por igual, como por ejemplo certificados ambos con UPF 50+, Ret <3,1m2Pa/W (para el cálculo de las capacidades de transpiración), etc., entre otros múltiples parámetros.

Son aptos para ser utilizados durante todo el año, sus especiales cualidades técnicas saldrán más a relucir en épocas de mayor calor, pero con el continuo calentamiento global, y la posibilidad de utilizar las prendas en actividades deportivas o físicas ocasionales, viajes, etc., serán de ambos tejidos buenos compañeros de ruta los 365 días del año.

El motero, el que va a trabajar en bicicleta, el que echa unas canastas con los amigos al salir del trabajo, el que pasa largos periodos tras un volante, el ejecutivo habituado a coger aviones, el profesional que trabaja en entornos sanitarios, el que pasa largos ratos apretado en todo tipo de transporte público, etc., agradecerán, todos ellos, junto a muchos otros, enormemente, el uso continuado de cualesquiera de nuestros dos tejidos.


STYLE & TECH
by MARENGO S&T



- Referencia: 500 - Plana Coolmax® - Lycra®
- Composición: 74% Algodón. 20% PES Coolmax®. 6% Elastano (Lycra®)
- Peso: 105 gr/m2

El tejido plana lleva una hilatura extra fina, es de menor peso, tiene un acabado y un tacto super suaves lo que lo hace ideal para camisas puramente de vestir o casuales extremadamente elegantes, con una caída y una mano a la altura de los gustos más exquisitos. Los dos puntos adicionales de Lycra® que llevan con respecto a nuestra calidad de Oxford le dan una elasticidad adicional ideal para las camisas de fit más entallado.

- Referencia: 805 - Oxford Coolmax® - Lycra®
- Composición: 54% Algodón. 42% PES Coolmax®. 4% Elastano (Lycra®)
- Peso: 150 gr/m2

El tejido tipo Oxford, tipo pinpoint, lleva más porcentaje de hilatura Coolmax® para compensar a efectos de transpiración su mayor peso con respecto al tejido de plana. Este tejido lo hemos enfocado a las camisas más casuales, a las prendas más trabajadas con bolsillo o tejidos contrastados. Son prendas más resistentes, con una caída y una mano más informales, de excelente tacto.

Certificados:





FAQ

¿Por qué un coche como logotipo?

Porque entendemos que en el mundo del motor cada lanzamiento viene aparejado con multitud de características con las que nos identificamos: mayores capacidades tecnológicas, constante revolución hacia una mayor sostenibilidad, mayor concienciación en el respeto al medioambiente, energías limpias, gigantescas dosis de diseño y creatividad, componente emocional en el proceso de compra, marca personal reflejada en la elección realizada...

¿Por qué apostar por la camisería de color blanco?

Por una declaración de intenciones y por un componente práctico. La camisa es la esencia del vestir masculino, en nuestra opinión en todo armario masculino deberíamos encontrar dos camisas blancas, una casual y una de vestir. Esas dos camisas blancas son el paradigma de la moda sostenible: deben durar en el tiempo, no pasar de moda, y a no ser que se rompan no prescindir de ellas. Nuestro objetivo es que todo hombre que quiera vestir de manera sostenible, a la hora de escoger sus dos camisas blancas para su fondo de armario, encuentre en Style & Tech su referente. La decisión de crear sólo una "White Collection" tiene además un efecto muy práctico: controlar la calidad y garantizar las características técnicas de nuestros tejidos es un proceso lento y costoso que se debe realizar con cada fabricación, por lo que se ha optado en esta primera colección en no ampliar la oferta a nivel de tejeduría para poder controlar y certificar de la forma más rigurosa y exigente posible cada detalle técnico de nuestras prendas.

¿De dónde surge esta tecnología?

La tecnología que utilizamos es de origen español, suizo y norteamericano, y ha sido ampliamente probada, testada y utilizada, normalmente en el sector de la uniformidad, el de prenda deportiva y montaña. Lo que estamos realmente haciendo es trasladar tecnología 100% testada y eficiente en otros sectores al sector moda, aportando nuestra capacidad de fabricación artesanal y nuestro saber hacer de cuatro generaciones dedicadas profesionalmente al mundo textil.

¿En que está inspirada la imagen corporativa?

Hemos diseñado una imagen corporativa que busca transmitir modernidad, sostenibilidad, tecnología y moda al mismo tiempo. Al ser este también, un proyecto, vinculado estéticamente al mundo del automóvil quisimos utilizar, entre otros elementos, el aluminio como fondo integrador. El aluminio es un metal duradero, 100% reciclable (también con un proceso de reciclaje muy rápido, una lata de aluminio que se tira a la basura puede volver al estante de un comercio en solo seis semanas), su reciclaje solo necesita un 5% del aporte energético original, lo que ahorra importantes cantidades de emisiones de CO2.

El aluminio, también es un elemento crítico en la actualidad para el mundo del automóvil, debido a las exigencias de aligerar los pesos de los coches para lograr menores consumos y productos más ecológicos, cada vez más y más modelos llevan mayor cantidad de piezas de aluminio en su construcción, incluso carrocerías completamente fabricadas con aluminio.

