

SUSTAINABLE WORKWEAR FOR COMMITTED COMPANIES

2024





TERNUA 
WORKWEAR



WE PROTECT,
OUR PEOPLE
AND THE PLANET





—	OUR NATURE	06
—	COMMITMENT	08
—	WEB - B2B	10
—	MATERIALES	12
—	NORMATIVAS	22
—	SÍMBOLOS / ETIQUETADO	26
—	COLECCIÓN	28
	I. INTEMPERIE	28
	MEN'S	30
	WOMEN'S	56
	II. BASELAYERS	72
	III. SOCK & HEADWEAR	82
—	CUADROS DE TALLAS	94
—	MATERIAL PUNTO DE VENTA	96
—	ÍNDICE DE PRODUCTOS	98
—	CONTACTO	99

OUR NATURE - NUESTRA NATURALEZA

TERNUA WORKWEAR

Ternua Workwear es la marca para las compañías que protegen a sus trabajadores continuamente expuestos al aire libre, que buscan prendas y complementos de calidad, funcionales y de altas prestaciones técnicas capaces de responder a las exigencias y durar en el tiempo. Una marca que combina un diseño cuidado y una alta calidad de fabricación, con el respeto por el medio ambiente, de la mano de materiales y procesos respetuosos y sostenibles.



VALUES - VALORES

INNOVACIÓN SOSTENIBLE

Soluciones innovadoras en tejidos y prendas de uso laboral con altas prestaciones técnicas pero sostenibles y respetuosas con el medioambiente.

CRAFTMANSHIP

Nuestra experiencia como fabricantes en ropa outdoor nos da legitimidad para poder diseñar y fabricar prendas de uso laboral con el mismo detalle, calidad y exigencia que lo hemos hecho siempre.

CONFIANZA - FIABILIDAD

Trabajar seguro es vivir seguro. Por eso, nuestras prendas están diseñadas para profesionales que valoren el origen sostenible de los materiales y la confiabilidad de la empresa como proveedor.

ESPIRITU OUTDOOR

Acompañarte ahí fuera. Protegerte y asegurar que nuestras prendas sean capaces de cumplir con tus expectativas tras largas jornadas de trabajo en el exterior. Ese es nuestro espíritu, ser la marca que te acompañe en tu día a día laboral en exterior.



— **COMMITMENT - COMPROMISO**

—
**PROTEGER A LAS
PERSONAS CON PRENDAS
Y COMPLEMENTOS QUE
PROTEGEN AL PLANETA
AL MISMO TIEMPO POR SU
CARÁCTER SOSTENIBLE.**



**EL SELLO COMMITMENT CERTIFICA
QUE NUESTROS PRODUCTOS SON:**

HECHOS DE **MATERIALES RECICLADOS.**

HECHOS DE **MATERIALES NATURALES BIODEGRADABLES.**

HECHOS DE **ALGODÓN ORGÁNICO.**

HECHOS DE **TEJIDOS CERTIFICADOS BLUESIGN® U OEKO-TEX®.**

**PFC
FREE**

TODOS NUESTROS TRATAMIENTOS DE REPELENCIA AL AGUA ESTÁN LIBRES DE FLUORCARBONOS QUE CONTAMINAN NUESTRO PLANETA.

**RECYCLED
MATERIALS**

**RECICLAMOS EN
NUESTRA PRENDAS:**



MOQUETAS



REDES DE
PESCA



BOTELLAS
PLÁSTICO



PLUMA DE
GANSO



POSOS DE
CAFÉ



LANA



RESIDUOS
TEXTILES

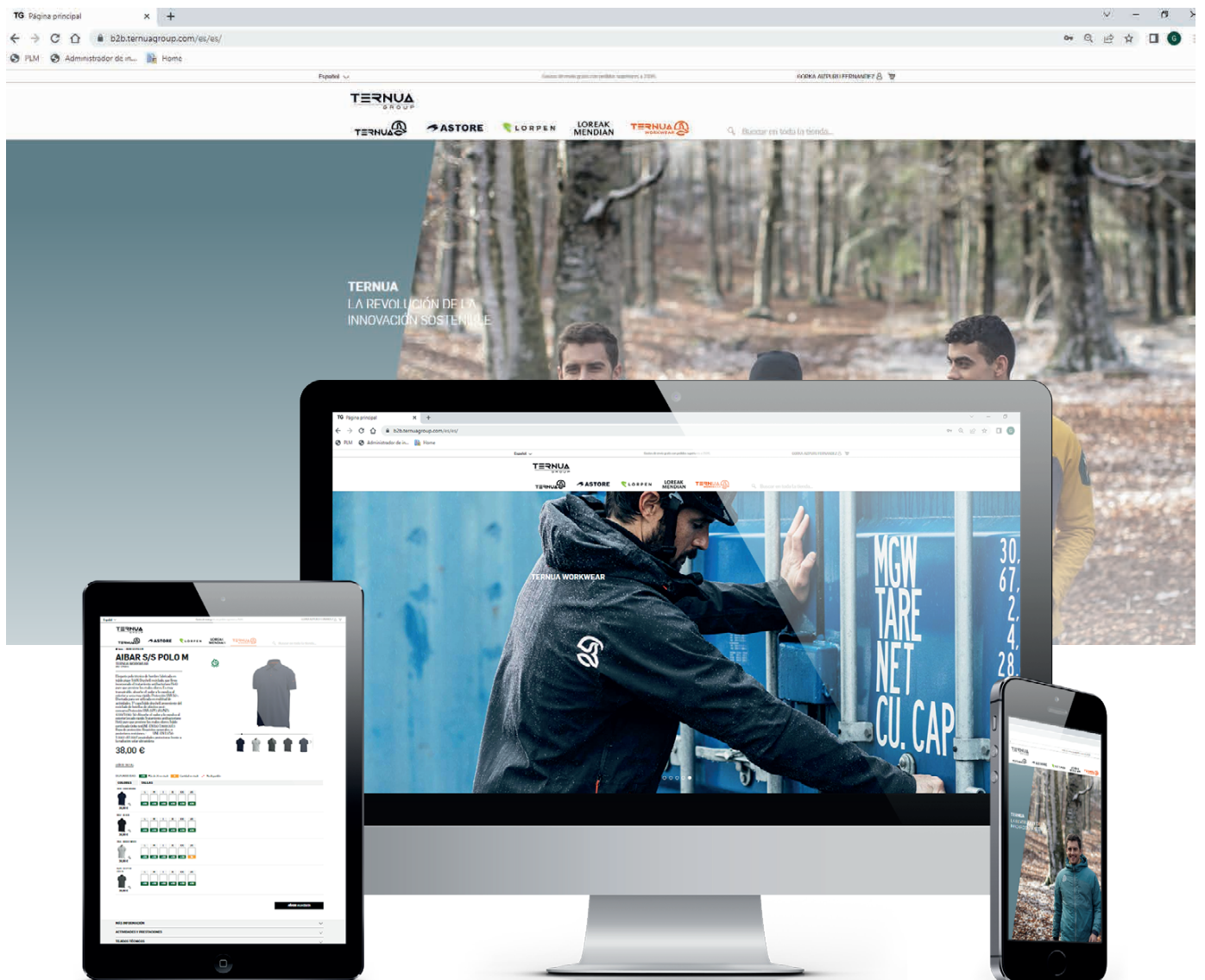


WEB - B2B

WEB

La marca **TERNUA WORKWEAR** pertenece a **Ternua Group** y transmite al mercado laboral la misión y los valores del grupo representados en su claim "**CHANGE PRIORITIES**". Hay una forma diferente y mejor de hacer las cosas en el mundo textil, y en Ternua Group trabajamos para que nuestros clientes se sumen a esa declaración y cambien sus prioridades a la hora de escoger sus prendas. Puedes conocer mejor Ternua Group en www.ternuagroup.com.

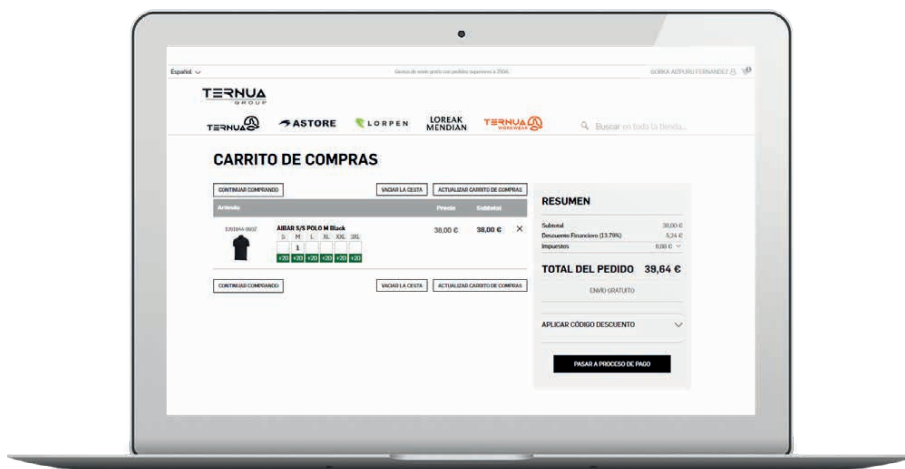
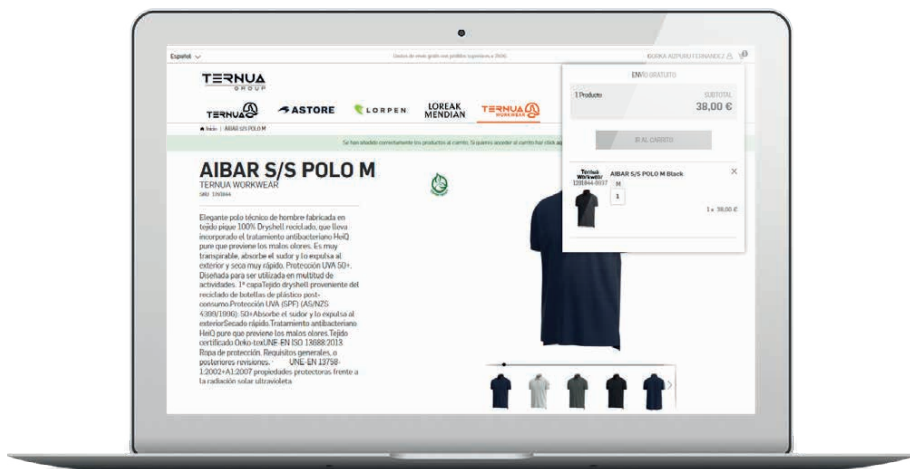
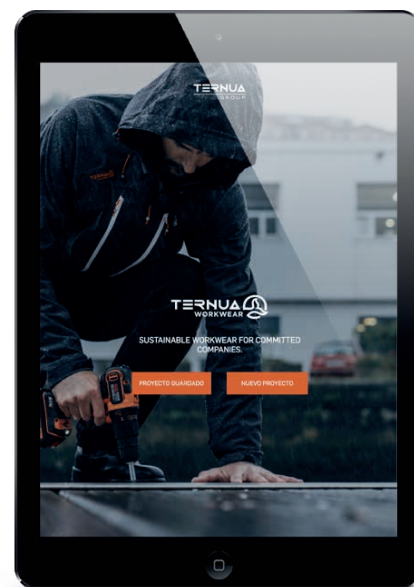
Desde la web del grupo o directamente en internet se puede acceder a la web específica de nuestra marca **TERNUA WORKWEAR** www.ternuaworkwear.com donde puedes conocer el RELATO que nos define, los VALORES que nos hacen diferentes de la competencia en el mundo del vestuario laboral y TODAS LAS PRENDAS que forman nuestra colección vigente con sus imágenes y características técnicas.



ACCEDE A LA WEB DE TERNUA GROUP
<https://www.ternuagroup.com/>

B2B

Desde la web de marca www.ternuaworkwear.com, mediante el botón de "AREA PRIVADA" se accede a nuestra plataforma B2B en la que nuestros clientes directamente, o para ellos nuestro equipo comercial, pueden navegar en toda la colección y seleccionar sus productos de interés, hasta realizar un pedido final que será transmitido a nuestras oficinas. Una forma sencilla e intuitiva en entorno web para que los clientes puedan hacer sus propios pedidos de reposición contra nuestro stock disponible, y recibir la mercancía en su almacén en dos o tres días. Para poder beneficiarse de trabajar en este entorno, los clientes previamente nos habrán tenido que contactar para ser dados de alta y recibir el "log-in" y "password" que les dará acceso a la plataforma privada.



ACCEDE A NUESTRA PERSONALIZACIÓN DE PRODUCTO
<https://www.ternuaworkwear.com/>





MATERIALES

CORDURA
FABRIC

MATERIALES

PRIMERAS CAPAS

dryshell

El tejido técnico Dryshell está desarrollado tecnológicamente a base de microfibras para extraer el sudor hacia el exterior para un secado rápido. Junto con su alta transpirabilidad, proporciona al atleta el máximo confort, optimizando y mejorando su rendimiento.

dryshell / BREATHE

La tecnología Dryshell Breathe es la más transpirable dentro de la gama de tejidos Dryshell, diseñados para mantener tu piel seca cuando sudas ya que la construcción del tejido proporciona una superior acción de transporte de la humedad corporal al exterior del tejido. Esta tecnología es aplicada en tejidos elásticos, muy ligeros y compactables. El tejido es altamente transpirable por lo que no impide al vapor de la humedad moverse hacia el exterior. Por capilaridad, el sudor es transportado lejos de la piel hacia el exterior del tejido, donde se expande rápidamente para luego evaporarse. Cuando el sudor alcanza el exterior del tejido, se extiende sobre su superficie permitiendo secarse rápido.

- Alta transpirabilidad
- Secado rápido
- Ligero y compactable

dryshell / ACTIVE FLEX

La tecnología Dryshell active flex es muy innovadora dentro de la gama de tejidos Dryshell, diseñados para mantener tu piel seca cuando sudas. La estructura micro-filamento (65% poliamida reciclada proveniente de redes de pesca y 35% elastano) bielástica (4 way stretch) ofrece buen aislamiento térmico, transpirabilidad y propiedad de expulsión del sudor. El tejido muy elástico mejora la libertad de movimiento, con buen aislamiento y regulación de temperatura con climatología fría. Esta tecnología asegura un ajuste perfecto y cuenta con un eficiente poder de retención de forma en el tiempo y la correcta compresión muscular.

- Alta transpirabilidad
- Secado rápido
- Ligero y compactable

natureshell

El tejido Natureshell está desarrollado tecnológicamente a base de microfibras sintéticas y naturales. Las sintéticas extraen el sudor hacia el exterior para un secado rápido, y las naturales proporcionan al usuario el máximo confort. Es un tejido muy transpirable y agradable en su uso gracias a su tacto suave.

SEGUNDAS CAPAS

warmshell

Los tejidos Warmshell están fabricados a partir de materias primas de calidad y creados usando tecnología avanzada para lograr el mayor nivel de funcionalidad. La categoría Warmshell incluye un amplio espectro de tecnologías disponibles para mantener el calor. Los avances en las tecnologías aplicadas a la fibra y a los acabados aportan continuamente nuevas opciones a la categoría Warmshell.

- Excelente retención del calor sin incrementar peso
- Secado rápido
- Alta transpirabilidad
- Excelente durabilidad
- Cuidado sencillo

warmshell / BREATHE

Los tejidos warmshell breathe son muy avanzados tecnológicamente dentro de la gama de aislamiento warmshell. La superficie de pelo corto o texturado interior crean bolsillos que atrapan el aire y mantienen el calor corporal, proporcionando un notable calor sin peso. Estos tejidos ofrecen además una excelente capacidad de transpiración y un rápido secado. La tecnología warmshell breathe regula la temperatura corporal durante actividades intensas.

- Muy transpirable
- Caliente en actividad con poco peso
- Rápido secado
- Ligero y compactable
- Fácil cuidado

shellstretch

El tejido bielástico Shellstretch destaca por su gran resistencia, comodidad y adaptación al cuerpo manteniendo siempre su forma.

Diseñado para absorber rápidamente la transpiración lejos del cuerpo, tiene un acabado que repele al agua, lo que le convierte en ideal para aquellas actividades que requieran total libertad de movimientos.

shellstretch / PRO WOOL

El tejido Shellstretch Pro Wool ofrece la comodidad y la estética de la lana con la durabilidad del nylon. El tejido está formado por lana de merino en el interior y fibras de nylon en el exterior. Está tramo de 4 vías, muy resistente a la abrasión y ha sido diseñado para absorber rápidamente la transpiración y transportar la humedad lejos del cuerpo, y tiene un acabado repelente al agua libre PFC. El tejido Shellstretch Pro Wool es ideal para las actividades al aire libre que requieren libertad total de movimientos.

AISLANTES

thermashell

El tejido Thermashell, gracias a su fibra hueca, logra un aislamiento máximo que proporciona calor y resistencia al agua, junto a suavidad, máxima ligereza, y compresibilidad. Sus microfibras están diseñadas para crear tensión superficial y, de esta manera, resistir a la penetración de humedad.

Thermashell proporciona rendimiento, calidez y confort:

- Excelente eficiencia térmica
- Gran resistencia al agua
- Se seca antes que el plumón
- Misma calidez y suavidad que la pluma
- Transpirable
- Compresible
- Resistencia y durabilidad (lavado a máquina)
- Gran ligereza

CAPAS EXTERIORES

microshell

El tejido técnico Microshell está desarrollado tecnológicamente a base de microfibras sintéticas ultra finas, lo que hace de él un tejido ultraligero, muy transpirable, cortavientos. Contiene un tratamiento repelente al agua libre de PFC (Fluorocarbonatos). Es también resistente a la pluma y a los rellenos de fibra.

windshell

El tejido Windshell combina protección al viento con una gran transpirabilidad gracias a su membrana 10K/10K.

Diseñado para ser capa intermedia o exterior para minimizar la pérdida de calor corporal a la exposición al viento.

TEJIDOS NATURALES



El algodón orgánico hace un uso óptimo y sostenible de los recursos naturales locales. No utiliza fertilizante químicos, herbicidas y pesticidas sintéticos, sino la rotación de cultivos o abonos animales, y se recolecta a mano. Reporta beneficios a los productores, ya que no es tóxico, y beneficia por supuesto al medio ambiente, gracias a la ausencia de plaguicidas y al respeto por los recursos naturales y el ecosistema.

MEMBRANAS IMPERMEABLES

shelltec

El tejido Shelltec combina la impermeabilidad con una transpirable barrera corta viento gracias a su membrana (columna de agua. - 10.000 mm y permeabilidad al vapor 10.000 grs / m² / 24h).

Diseñado para ser una capa externa, el tejido Shelltec, está desarrollado para minimizar la pérdida del calor en la exposición al agua y al viento.

Este tejido es perfecto para actividades al aire libre cuando el mal tiempo exige una alta protección externa

shelltec / BREATHE

La tecnología Shelltec Breathe es la más transpirable dentro de la gama de membranas impermeable-transpirable Shelltec ya que tiene un ratio de impermeabilidad/transpirabilidad de 10000 mm / 30000 grs x m² x 24h, es decir, ofrece una buena impermeabilidad para el increíble grado de transpirabilidad que aporta. La tecnología Shelltec Breathe es aplicada en tejidos elásticos, muy ligeros y compactables para productos utilizados en actividades intensas. El tratamiento DWR en el exterior es libre de PFCs.

- Impermeable
- Muy transpirable
- Ligero y compactable

shelltec / ACTIVE FLEX

La tecnología Shelltec Active Flex es la más técnica y resistente dentro de la gama de membranas impermeable-transpirable Shelltec ya que tiene un ratio de impermeabilidad/transpirabilidad de 20000 mm / 20000 grs x m² x 24h, es decir, ofrece una impermeabilidad extrema con un increíble grado de transpirabilidad. La tecnología Shelltec Active Flex es aplicada en tejidos bielásticos, agradables y muy resistentes para productos utilizados en actividades extremas en la montaña. Tanto la membrana como el tratamiento de repelencia al agua DWR son libres de Fluorocarbonos.

- Muy impermeable
- Muy transpirable
- Bielástico
- Resistente

TRATAMIENTOS SOSTENIBLES



¿Cuándo se convirtió el café en una bebida para todos los días?

Se trata de un elemento cultural que no puede eliminarse de nuestras vidas.

Y ahora, el café no solo sirve para beberse, ¡también lo puedes llevar puesto!

¿Qué es S.Café?

Hemos descubierto algo de lo que no se había percatado nadie: que la capacidad de los posos de café para controlar los olores puede combinarse con el tejido. Una vez que nos percatamos de esto, empezamos a reciclar dichos residuos e intentamos que la idea se convirtiera en realidad.

Hubo ocho creaciones en cuatro años y medio. Al final, los posos de café se añadieron a la fibra. Para nuestra sorpresa, S.Café® no solo puede controlar los olores, sino que también protege frente a los rayos UV y se seca muy rápido. Pero no nos conformamos con eso. Seguimos intentando conectar los posos de café con otros productos relacionados. Introducir el café en el tejido es solo el principio.

¿De dónde viene todo esto?

Desde que el equipo empezó a investigar la posibilidad de añadir posos de café a la fibra, hemos recogido los posos de café de las tiendas cercanas a la oficina o las casas de nuestros compañeros de trabajo. Cuando la demanda crezca, los recogeremos de las fábricas de café y seguiremos convirtiendo residuos en material útil para mejorar la vida de la gente.



LENZING® FR es una fibra de celulosa inherentemente ignífuga sostenible que se fabrica mediante el proceso de producción de fibra modal. Las fibras LENZING® FR corresponden a la definición de fibras inherentemente retardantes de llama y retardantes de llama según lo define la Asociación Europea de Fibras Químicas (CIRFS).



HeiQ Pure SPQR es una opción de base biológica del 90% para el control de olores que funciona con una cantidad mínima de plata reciclada. Al igual que HeiQ Fresh FFL, HeiQ Pure SPQR elimina dos de los cinco precursores necesarios para causar olor a sudor: grasas y proteínas del sudor, así como bacterias. Con HeiQ Pure, los productos obtienen más frescura con menos plata.

La tecnología de control de olores PURE de HeiQ ofrece el mejor rendimiento de durabilidad y control de olores disponible en el mercado mientras cumple con los estándares regulatorios globales. Los textiles tratados con PURE de HeiQ mantienen a raya los olores desagradables, no es necesario lavarlos con tanta frecuencia y ayudan a reducir la huella ambiental de las prendas tratadas.



FRESCO POR NATURALEZA

El agente desodorante basado en plantas HeiQ Mint controla el desarrollo de mal olor en textiles, aportando a los tejidos una capacidad anti-olor duradera que mantiene los textiles con olor fresco durante todo el día. Muy sostenible, al ser un tratamiento natural basado en aceite de menta, no contiene sustancias químicas contaminantes, es aprobado bluesign®, cumple ZDHC y es apto OEKO-TEX®.



Polygiene®

Polygiene® evita la proliferación de las bacterias y de los hongos que provocan el olor desde la raíz y de forma permanente. Para ello, Polygiene® utiliza concentraciones bajas de sal de plata (cloruro de plata), que tiene propiedades antimicrobianas y está presente de forma natural en el agua y el suelo, para eliminar con seguridad la capacidad de crecimiento de las bacterias y de los hongos.

El tratamiento permanente se aplica en las etapas de acabado en el proceso textil y los ensayos en laboratorio y sobre el terreno han demostrado un nivel de control del olor durante un tiempo mayor que la vida útil de la prenda. Esto se consigue porque la tecnología está fijada e integrada permanentemente en el tejido y no desaparece con el lavado.

La tecnología de sal de plata Polygiene® solo está activa en los propios tejidos y gracias a su trayectoria en el sector sanitario Polygiene® ha aplicado su experiencia y sus ensayos para garantizar que la flora bacteriana natural de la piel no se ve afectada. Polygiene® no es nanoplasta.

BACTERIAS. No es el sudor sino la proliferación de bacterias lo que provoca el olor tan desagradable que asociamos con la actividad física, porque se multiplican en entornos textiles y con sudor.

SUDOR. El sudor por sí mismo no causa olor, aunque las bacterias que crecen en las prendas sí. Con más de dos millones de glándulas sudoríparas no vas a parar de sudar, pero puedes evitar que aparezca el olor.

CLORURO DE PLATA. La sal de plata (cloruro de plata) es la forma que tiene la madre naturaleza de detener el crecimiento de bacterias y se puede encontrar en grandes cantidades en el suelo y en el agua. El cloruro de plata empleado en Polygiene® procede de plata reciclada.

PIEL. El tratamiento Polygiene® se ha sometido a exhaustivos ensayos de sensibilidad cutánea y no interfiere con las bacterias naturales de la piel.



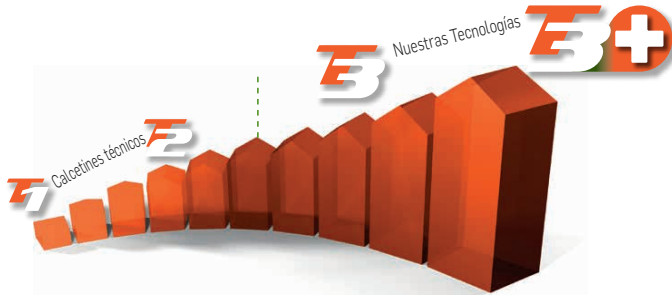
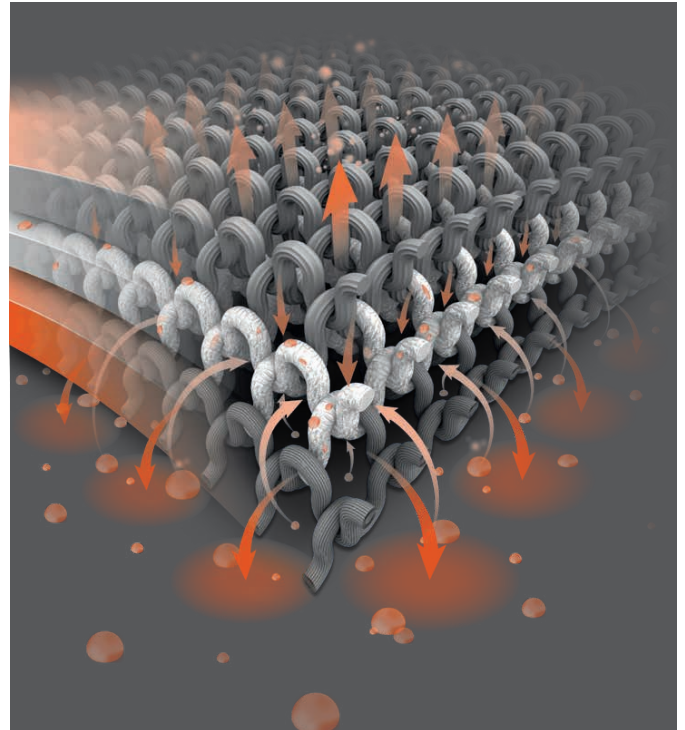
CALCETINES

NUEVOS LÍMITES EN TECNOLOGÍA DE TEJIDO:
3 CAPAS RESPECTO A MEZCLAS ÍNTIMAS DE HILO

LA TECNOLOGÍA **T3** MANTIENE SECOS TUS PIES

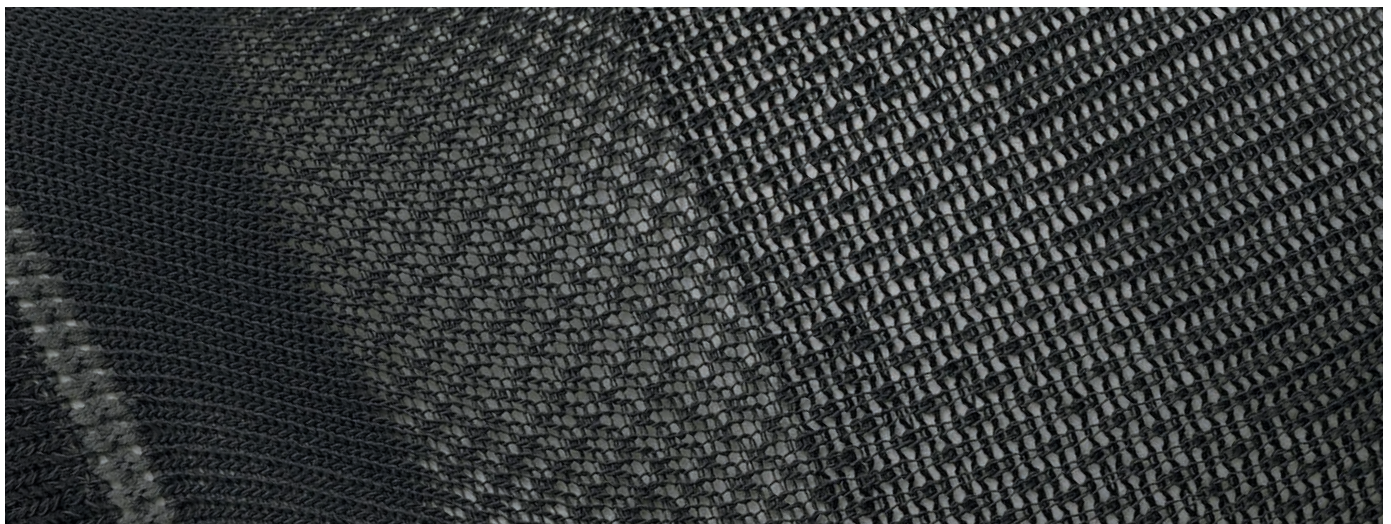
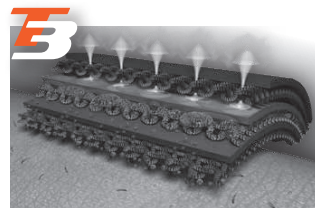
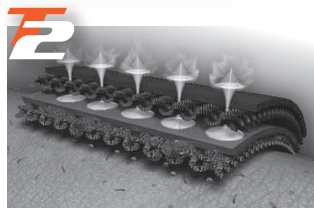
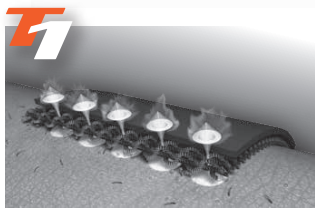
Somos la única marca del mundo que fabrica los calcetines con 3 capas de hilo diferenciadas (**Tecnología T3**). Incluye:

- **Un hilo hidrófobo en contacto con la piel** que expulsa el sudor y mantiene seca la piel.
- **Un hilo hidrófilo en la parte media exterior** que absorbe el sudor alejado de la piel, y lo extiende para que se seque más rápido.
- **Un hilo resistente exterior** (Nylon normalmente) que protege las zonas expuestas a rozamiento según tipo y nivel de actividad.



Hay muchos calcetines baratos con un solo hilo en el mercado (**T1**), mejor o peor fabricados y muchos calcetines considerados técnicos que llevan dos capas (**T2**), con un hilo que en contacto con la piel que mezcla diferentes tipos de fibras ofreciendo rendimiento limitado para el pie, y refuerzos de Nylon en zonas concretas.

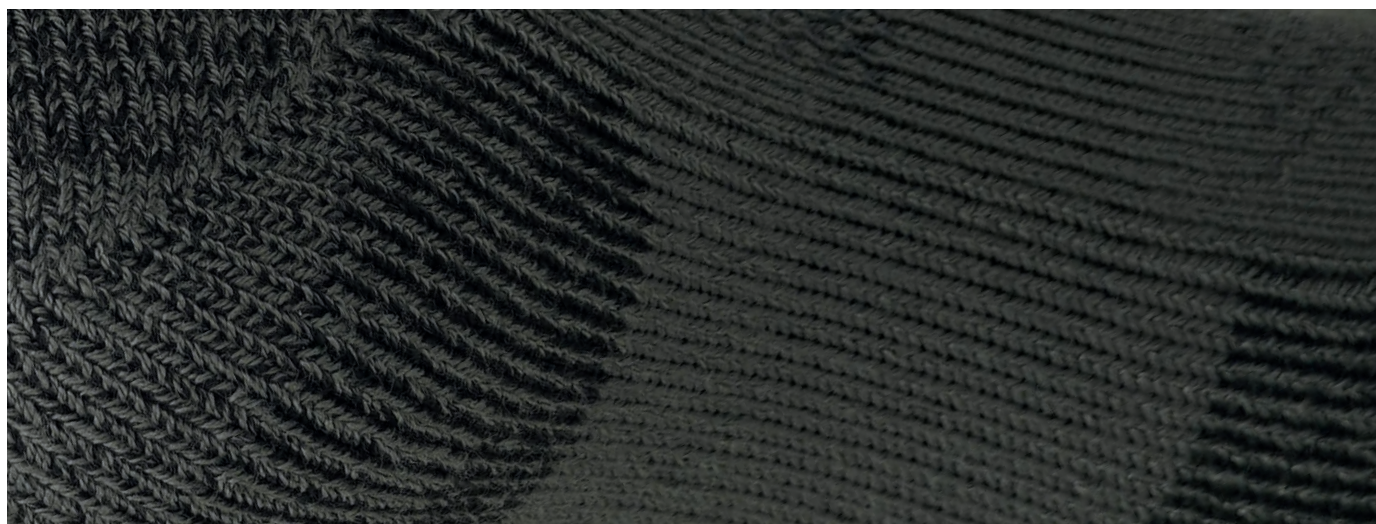
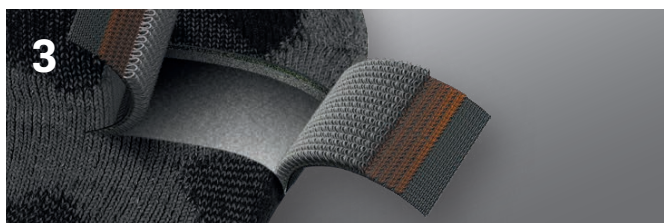
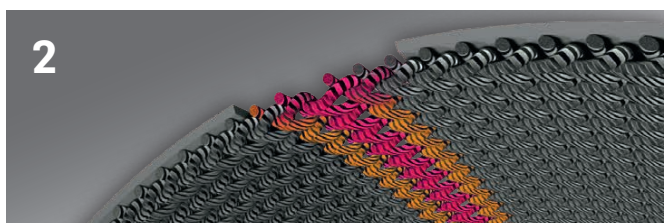
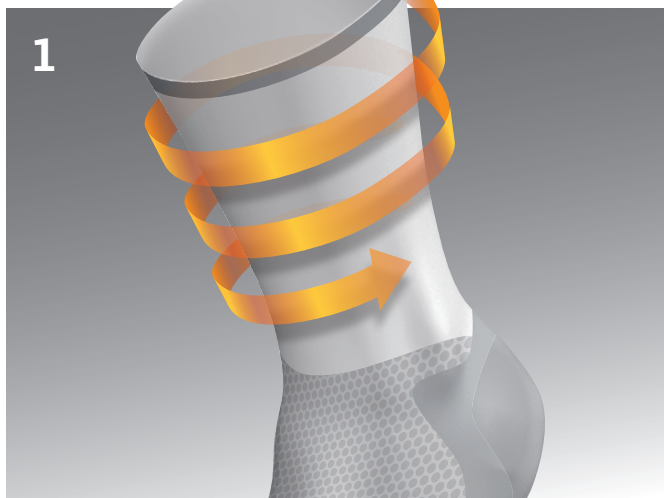
Solamente la tecnología exclusiva **T3** permite obtener el máximo rendimiento de cada tipo de hilo para un máximo beneficio para el pie del deportista.



MÁXIMA CALIDAD DE TERMINACIÓN

Para saber si un calcetín técnico, lleve los hilos que lleve, está fabricado con alto o bajo nivel, es importante fijarse en **4 aspectos**:

- 1. La elasticidad o adaptabilidad:** Hace que el calcetín se adapte bien a cada pie de cada talla, sin arrugas ni pliegues que pueden provocar ampollas. La elasticidad la aporta el hilo Stretch nylon, con alma de elastano y recubierto con nylon. Cuanto más porcentaje de hilo Stretch nylon, más elasticidad, y cuanto mejor sea el elastano, más duradero ese nivel de elasticidad de calcetín nuevo. La Lycra® es el mejor hilo elastano del mercado. Lorpen coloca hasta un 10% de hilo Stretch nylon with lycra en toda la estructura de sus calcetines, algo que nadie supera en el mercado mundial. Por eso se adaptan también después de años de uso y muchos lavados.
- 2. La costura de puntera:** No existe un calcetín sin costura. Si alguien lo dice, miente. Un calcetín barato tendrá una costura lineal con relieve en el interior de la parte superior de la puntera. Uno mediocre la tendrá con relieve en la misma zona por la parte exterior. Un calcetín técnico Lorpen lleva una costura sin relieve que une cada punto con otro sin superponer, por eso se llama punto por punto (**SBS Toe Seam**).
- 3. Diferentes densidades:** Un calcetín técnico tendrá diferentes densidades de tejido dependiendo del deporte para el que se haya diseñado. Acolchados protectores en zonas de pisada, des-agujados o mallas abiertas en zonas para refrescar el pie, etc. Lorpen tiene su propia tecnología multi-densidad llamada **MDK = Multiple Density Knit**.
- 4. Resistencia y durabilidad:** El hilo exterior, en todo el calcetín en el caso de actividades extremas, o en zonas de fricción localizadas, debe ser de gran resistencia (Nylon 6.6). Las gamas extremas de Lorpen llevan Nylon en todo el exterior, las medias en zonas de fricción. Por eso están "**garantizados de por vida**".



FIBRAS TÉCNICAS CALCETINES

FIBRAS NATURALES / HIDRÓFILAS



La lana de oveja Merino, por la mayor longitud y menor diámetro de sus fibras, da como resultado un hilo más suave y de rizo más fino que es más agradable en contacto con la piel que la lana de otras razas de ovejas. El núcleo de la fibra es hidrófilo y transpirable. Al ser una fibra que retiene el calor incluso húmeda, es la fibra intermedia en los calcetines T3 y la fibra principal de los calcetines T2 para uso en temperaturas más frías.



Tencel® es una fibra de celulosa de Lenzing que proviene de árboles de Eucalipto de plantación sostenible certificada. La nanoestructura del Tencel® ofrece un transporte, acumulación, expansión y secado de la humedad excepcional.

FIBRAS HÍBRIDAS



El nuevo hilo ECO mezcla y complementa los beneficios principales de la lana merino super fina con la fibra sintética de poliéster 100% reciclado que mejora las propiedades de gestión de humedad y se seca más rápido, confiriéndole además mayor resistencia.



El hilo RecoverWool está formado por lana posindustrial reciclada y poliéster reciclado. La combinación de ambos crea un magnífico equilibrio entre termorregulación y gestión de sudor.



Hilo de algodón y poliéster reciclados de prendas o residuos postconsumo. La combinación de ambos resulta en un hilo con buenas prestaciones y muy agradable al tacto..

FIBRAS SINTÉTICAS



Hilo poliéster desarrollado por Primaloft® (nº1 mundial en aislante térmico artificial en prendas técnicas). Resulta una fibra suave, térmicamente aislante, hidrófoba que expulsa y no absorbe humedad hecho ahora con un 70% del contenido proveniente de recursos reciclados, como botellas de plástico.



La tecnología Coolmax® EcoMade proporciona la misma frescura duradera que podrías esperar de la marca Coolmax®, pero producido con un 97% de materiales reciclados para ayudar al medioambiente. Esta fibra de poliéster está confeccionada con 100% de botellas PET recicladas, ofreciendo una evacuación permanente de la humedad.



La nueva fibra de Lorpen ECOFresh utilizada en modelos T2 proviene de Unifi® y está compuesta por un 50% por poliéster Sorbtek® y un 50% por poliéster Repreve®, 100% reciclado de botellas de plástico. Este hilo evacúa la humedad de la piel 3 veces más rápido que otro de la competencia gracias a la tecnología Catch-Move-Release™.



Fibra ignífuga con efecto retardante del fuego, que impide la propagación de la llama. Resiste a la combustión, se autoextingue y no gotea, y sus propiedades retardantes no se deterioran o desaparecen ni con el uso ni con los lavados..



El hilo Red-Cycled Nylon está hecho 100% con redes de pesca cuya vida útil en la industria pesquera ha llegado a su fin. De este modo, en lugar de convertirse en un peligro en el fondo del mar, se reciclan para dar vida a un nuevo hilo de nylon. Este hilo de fibra continua se caracteriza por su resistencia y capacidad de amortiguación. Es la fibra del mercado que mejor aguanta el desgaste.



Es una fibra de elastano sintético que puede estirarse hasta seis veces su longitud y volver a su estado original una y otra vez. Su colocación por todo el calcetín confieren sujeción y antideslizamiento duradero.



NORMATIVAS

NORMATIVAS

EN ISO 13688: 2013

Esta norma especifica los requisitos generales de ergonomía, inocuidad, designación de tallas, envejecimiento, marcado de la ropa de protección y la información que tiene que suministrar el fabricante con la ropa de protección. Tiene que cumplir los requisitos básicos de salud y de ergonomía que son relevantes para muchos tipos de ropa de protección.



EN ISO 11612: 2018

Esta norma especifica las prestaciones y requisitos de los materiales y de las prendas de que protegen cuerpo del calor y de las llamas.

Las prendas pueden proteger frente a diferentes riesgos:

- **A:** Propagación de la llama
- **B:** Calor convectivo (Clase 1 - 3)
- **C:** Calor radiante (Clase 1 - 4)
- **D:** Proyecciones de aluminio fundido (Clase 1 - 3)
- **E:** Proyecciones de hierro fundido (Clase 1 - 3)
- **F:** Calor por contacto (Clase 1-3)
- **W:** Resistencia a la penetración de agua
- **X:** Indica que la prenda no se ha sometido al ensayo

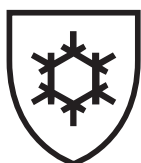


EN ISO 20471 :2013 A1:2017

Esta norma especifica los requisitos de la ropa de alta visibilidad, que está concebida para señalar visualmente la presencia del usuario, con el fin de que éste sea detectado en condiciones de riesgo, bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la iluminación de los faros de un automóvil o similar, tanto durante el día, el atardecer y la noche.

La ropa de alta visibilidad está agrupada en tres clases en relación con la evaluación de riesgos, esta clasificación se rige por las superficies mínimas de los materiales visibles constituyentes de la prenda (fluorescente y reflectante). Los productos de la clase 3 son los de mayor visibilidad y los de la clase 1 los de menos visibilidad. La utilización de un producto de clase 1, 2 o 3 para la seguridad de una persona depende del ámbito de aplicación.

Nivel de alerta:	Material fluorescente	Material reflectante
Clase 3: más alto	0,80 m ²	0,20 m ²
Clase 2: intermedio	0,50 m ²	0,13 m ²
Clase 1: más bajo	0,14 m ²	0,10 m ²



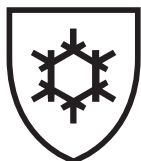
UNE EN 14058: 2017

Esta norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para las prestaciones de las prendas para protección del cuerpo contra los ambientes fríos.

- **Categoría I**

Para prendas destinadas a proteger frente a temperaturas ambiente superior a los -5°C.

- Y Clase de resistencia térmica
- Y Clase de permeabilidad al aire
- Y Valor del aislamiento térmico, Icler en m²·k/W (Obligatorio para Clase 4 de Rct)
- WP Resistencia a la penetración del agua (Opcional)
- X La prenda no se ha sometido al ensayo



UNE EN 342: 2017

Esta norma especifica los requisitos y ensayos sobre el comportamiento de prendas y conjuntos de prendas protectoras contra ambientes fríos.

Categorías:

- **Categoría II**

Para prendas destinadas a proteger frente a temperaturas ambiente comprendidas entre -5°C y -50°

- **Categoría III**

Para prendas destinadas a proteger frente a temperaturas ambiente hasta los -50°.



UNE EN 343: 2019

Esta norma contempla la protección frente al agua y la humedad, así como el nivel de resistencia al vapor de agua.

La Norma EN 343 contempla dos niveles, ambos con valores de 1 a 3, la eficacia es mayor cuanto mayor son los dos valores:

- **Impermeabilidad al agua.** La norma especifica la presión de agua a la que se somete el material exterior y las costuras, obteniendo la resistencia a la penetración del agua, utilizando el valor para clasificar el EPI en tres clases, que van de 1 a 3, de menor a mayor estanqueidad.
- **Transpirabilidad.** Los materiales impermeables al agua también pueden en alguna medida impermeables a la transmisión del vapor de agua, reteniendo el sudor y contribuyendo significativamente al enfriamiento corporal. Por ello la norma también clasifica el EPI en tres clases, que van de 1 a 3, de menor a mayor transpirabilidad.

SÍMBOLOS

DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS



Bluesign®
approved fabric

Bluesign es un sistema mundial e independiente de iniciativa voluntaria que tiene por objeto que la industria textil mejore su producción en base a criterios medioambientales elevados. Está construido en torno a cinco principios: seguridad del consumidor, emisiones a la atmósfera, emisiones en el agua, salud y seguridad laborales y productividad de los recursos. Así, por medio del sello Bluesign®, podemos certificar que las prendas fabricadas por Ternua responden a los más altos estándares en cuanto a funcionalidad, respeto por el medio ambiente y compromiso con las futuras generaciones, salud y seguridad.



Los productos de ternua con el logo de commitment están...

- Hechos de materiales reciclados.
- Hechos de materiales biodegradables.
- Hechos de algodón orgánico.
- Hechos de tejidos bluesign® u Oeko-tex®..



El algodón orgánico hace un uso óptimo y sostenible de los recursos naturales locales. No utiliza fertilizantes químicos, herbicidas y pesticidas sintéticos, sino la rotación de cultivos o abonos animales. Y se recolecta a mano. El algodón 100% orgánico es mucho más suave que el algodón común y permite a la piel una mayor ventilación y respiración. Reporta beneficios a los productores, ya que no es tóxico. Y beneficia por supuesto al medio ambiente, gracias a la ausencia de plaguicidas y al respeto por los recursos naturales y el ecosistema.



Si alguien nos habla de los Perfluorocarbonos (PFCs) probablemente no sepamos a qué se refiere, y sin embargo son sustancias peligrosas que nos rodean, que están extendidos por todo el planeta y que se encuentran incluso en nuestra propia sangre. Los PFCs son compuestos sintéticos cuyas propiedades permiten confeccionar materiales impermeables, antiadherentes e ignífugos que se han utilizado en innumerables productos cotidianos desde hace 60 años. Entre ellos, la ropa de montaña.

Hemos mantenido nuestra promesa de proteger al planeta y a las personas que viven en él. Y por eso el 100% de las prendas están libres de PFCs contaminantes.

ETIQUETADO

BRAND



SINGULAR PROJECT



SUSTAINABILITY



TECHNICAL FABRICS





INTEMPERIE

TIRON T-SHIRT M 1208137



STYLE CODE: TIRON T-SHIRT M	
FABRIC	100% Organic Cotton - 30/X/./X/X - 180g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Camiseta fabricada en 100% algodón orgánico de 180 grms, cuello en canale **01**.

Bluesign®
approved fabric



TIRONPOL T M 1208408

INTEMPERIE



STYLE CODE: TIRONPOL T M	
FABRIC	100%Polyester- 30/X/X/,X - 130g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Camiseta fabricada en tejido 100% Dryshell reciclado, que lleva incorporado el tratamiento antibacteriano HeiQ pure que previene los malos olores. Es muy transpirable, absorbe el sudor y lo expulsa al exterior y seca muy rápido. Protección UVA 50+. Diseñada para ser utilizada en multitud de actividades, con detalles en color naranja.

- 1ª capa
- Tejido Dryshell proveniente del reciclado de botellas de plástico post-consumo.
- Protección UVA (SPF) (AS/NZS 4399/1996): 50+
- Absorbe el sudor y lo expulsa al exterior.
- Secado rápido.
- Tratamiento antibacteriano HeiQ pure que previene los malos olores.
- Tejido certificado Oeko-tex®.

Oeko-Tex® approved fabric



AIBAR S/S POLO M 1291844



STYLE CODE: AIBAR S/S POLO M	
FABRIC	100% Polyester- 30/X/,X/X - 160g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Elegante polo técnico de hombre fabricado en tejido pique 100% Dryshell reciclado, que lleva incorporado el tratamiento antibacteriano HeiQ pure que previene los malos olores. Es muy transpirable, absorbe el sudor y lo expulsa al exterior y seca muy rápido. Protección UVA 50+. Diseñado para ser utilizado en multitud de actividades.

- 1ª capa.
- Tejido Dryshell proveniente del reciclado de botellas de plástico post-consumo.
- Protección UVA (SPF) (AS/NZS 4399/1996): 50+.
- Absorbe el sudor y lo expulsa al exterior.
- Secado rápido.
- Tratamiento antibacteriano HeiQ pure que previene los malos olores.
- Tejido certificado Oeko-tex®.

Oeko-Tex® approved fabric



EGA S/S SHIRT M 1481335



STYLE CODE: EGA S/S SHIRT M	
FABRIC	100%Polyester- OR/X/X/X/X- 1117g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Camisa de manga corta para hombre, muy fresca y altamente transpirable. De diseño clásico pero informal. Es ideal para todo tipo de actividades y en cualquier temporada del año. Confeccionado utilizando la tecnología dryshell, que te mantendrá seco en todo momento gracias a la expulsión del sudor al exterior.

- 1ª capa.
- Dryshell 100% reciclado proveniente del reciclado de botellas de plástico PET post-consumo.
- Secado rápido.
- Protección rayos UVA +50.
- 2 bolsillos plastrones de pecho **01**.
- Patronaje articulado para mejora de movimientos.
- Tejido certificado Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

dryshell



BREATHABLE



LIGHT WEIGHT



SUN PROTECTION



QUICK DRYING



COMMITMENT



RECYCLED



SUN PROTECTION

YALDE VEST M 1601232



STYLE CODE: YALDE VEST M	
FABRIC	90%Polyamide, 10%Elastane- 30R/X/ X/,X/- 230g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Chaleco multi actividad fabricado en poliamida elástica SHELLSTRETCH, lo que le confiere gran durabilidad y resistencia a la abrasión. Su patrón ergonómico y la elasticidad del tejido aportan un nivel de confort **01** y libertad de movimientos excelente.

- Tejido confeccionado en 230 grms.
- Interior tejido cepillado para mayor calidez.
- 2 bolsillos laterales con cremallera **03**.
- 1 bolsillo en el pecho con cremallera **02**.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

shellstretch



ERROBI VEST M 1601205



STYLE CODE:	ERROBI VEST M
FABRIC	100%Polyester- 30/X/X/X/X- 300g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Chaleco windshell softshell, para hombre, una prenda técnica, polivalente y versátil tanto para su uso en el trabajo o como para uso urbano.

Está confeccionada con tejido windshell 100% reciclado. Es muy abrigada gracias a su polar interior, totalmente cortaviento, transpirable y muy resistente al agua, gracias a la membrana windshell., Está diseñada para proporcionar la calidez y el confort de una prenda técnica, en cualquier situación adversa de viento, frío y llovizna en otoño-invierno.

Es una prenda que se utiliza como capa exterior (3ª capa). Cuenta con dos bolsillos diagonales con cremalleras muy calientes y confortables **02** y un bolsillo también con cremallera en el pecho **01**.

- 3ª capa.
- Tejido Windshell 100% poliéster reciclado proveniente de botellas de plástico PET post-consumo.
- 100% cortaviento y transpirable gracias a la membrana Windshell (WP 10000 mm y MVP 10000 grs x m² x24h).
- Bajos ajustables con tanca para evitar pérdida de calor.
- 3 bolsillos con cremallera **01-02**.
- Tratamiento de repelencia al agua libre de PFCs.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

windshell



BIDASOA VEST M 1601203



STYLE CODE: BIDASOA VEST M	
FABRIC	Shell: 100%Polyester, Lining: 100%Polyester, Padding: 100%Polyester- 30R/X//X/x- 150g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Chaleco de hombre, técnico multifuncional, aislante, cálido, cortavientos, ligero y compactable, hecho en su totalidad con tejidos reciclados. El tejido Microshell exterior aporta la protección contra el viento, la repelencia al agua y la resistencia a la abrasión, mientras que el aislamiento térmico interior y el control de la humedad son cosa del aislante Thermashell. Esta combinación de tejidos nos ofrece una prenda innovadora y de altas prestaciones, especialmente indicada para días frescos y ventosos. Funciona perfectamente como capa externa o como segunda capa con una chaqueta encima. El diseño ergonómico proporciona un nivel de confort y libertad de movimientos muy bueno para multitud de actividades.

- Tejido exterior Microshell, 100% reciclado, ligero, muy transpirable, cortaviento.
- Relleno Thermashell reciclado, proporciona calor y resistencia al agua, junto a suavidad, máxima ligereza, y compresibilidad.
- Tejidos y fibras de poliéster que provienen de botellas de plástico post-consumo.
- Dos bolsillos exteriores con cremallera **01**.
- Bajos ajustables con tanca para evitar pérdida de calor.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

microshell

thermashell



ORKATZ PT M 1274216



STYLE CODE: ORKATZ PT M	
FABRIC	85%Polyamide, 15%Elastane- 30/X/X./X.-145g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Pantalón técnico multi actividad fabricado en poliamida elástica SHELLSTRETCH, lo que le confiere gran durabilidad y resistencia a la abrasión. Su patrón ergonómico y la elasticidad del tejido aportan un nivel de confort y libertad de movimientos excelente. Tejido fino de 145 grms.

- Rodillas articuladas.
- Cintura mixta, elástica y parte trasera elevada + cinturón **01**.
- 2 bolsillos delanteros.
- 1 bolsillo lateral con cremallera **03**.
- 1 bolsillo trasero con cremallera **02**.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

shellstretch





BREATHABLE



LIGHT WEIGHT



STRETCH



WATER REPELLENT



QUICK DRYING



COMMITMENT



PFC FREE

URKULU PT 2.0 M 1274217



STYLE CODE: URKULU PT 2.0 M

FABRIC 90%Polyamide, 10%Elastane- 30R/X/ X/,X - 230g.

FIT Regular

SIZES S, M, L, XL, XXL, 3XL

Pantalón técnico multi actividad fabricado en poliamida elástica SHELLSTRETCH, lo que le confiere gran durabilidad y resistencia a la abrasión. Su patrón ergonómico y la elasticidad del tejido aportan un nivel de confort y libertad de movimientos excelente. tejido confeccionado en 230 grms.

- Interior tejido cepillado para mayor calidez.
- Rodillas articuladas.
- Cintura mixta, elástica y parte trasera elrvada + cinturón **01**.
- 2 bolsillos delanteros **02**.
- 1 bolsillo lateral con cremallera **03**.
- 1 bolsillo trasero con cremallera **04**.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign®
approved fabric

shellstretch

BLACK 19-0303 TPG

WHALES GREY 19-4104 TPX

DARK MARINE 19-3921 TPX



BREATHABLE



LIGHT WEIGHT



STRETCH



WATER
REPELLENT



COMMITMENT



PFC
FREE

URKULU BMD M 1542089



STYLE CODE: URKULU BMD M	
FABRIC	90%Polyamide, 10%Elastane- 30R/X//X/O.- 230g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

Bermuda técnica multi actividad fabricado en poliámidia elástica SHELLSTRETCH, lo que le confiere gran durabilidad y resistencia a la abrasión. Su patrón ergonómico y la elasticidad del tejido aportan un nivel de confort y libertad de movimientos excelente.

- Interior tejido cepillado para mayor calidez.
- Cintura mixta, elástica + cinturón.
- Bajos ajustables con tanca.
- 2 bolsillos delanteros **01**.
- 1 bolsillo lateral con cremallera **03**.
- 1 bolsillo trasero con cremallera **02**.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric **shellstretch**



BREATHABLE

LIGHT WEIGHT

STRETCH

WATER REPELLENT

COMMITMENT

PFC FREE

LEA BMD 2.0 M 1542129



STYLE CODE: LEA BMD 2.0 M	
FABRIC	59% Cotton, 39% Polyester, 2% Elastane 30/X/X./P - 270g.
FIT	Regular
SIZES	S, M, L, XL, XXL, 3XL

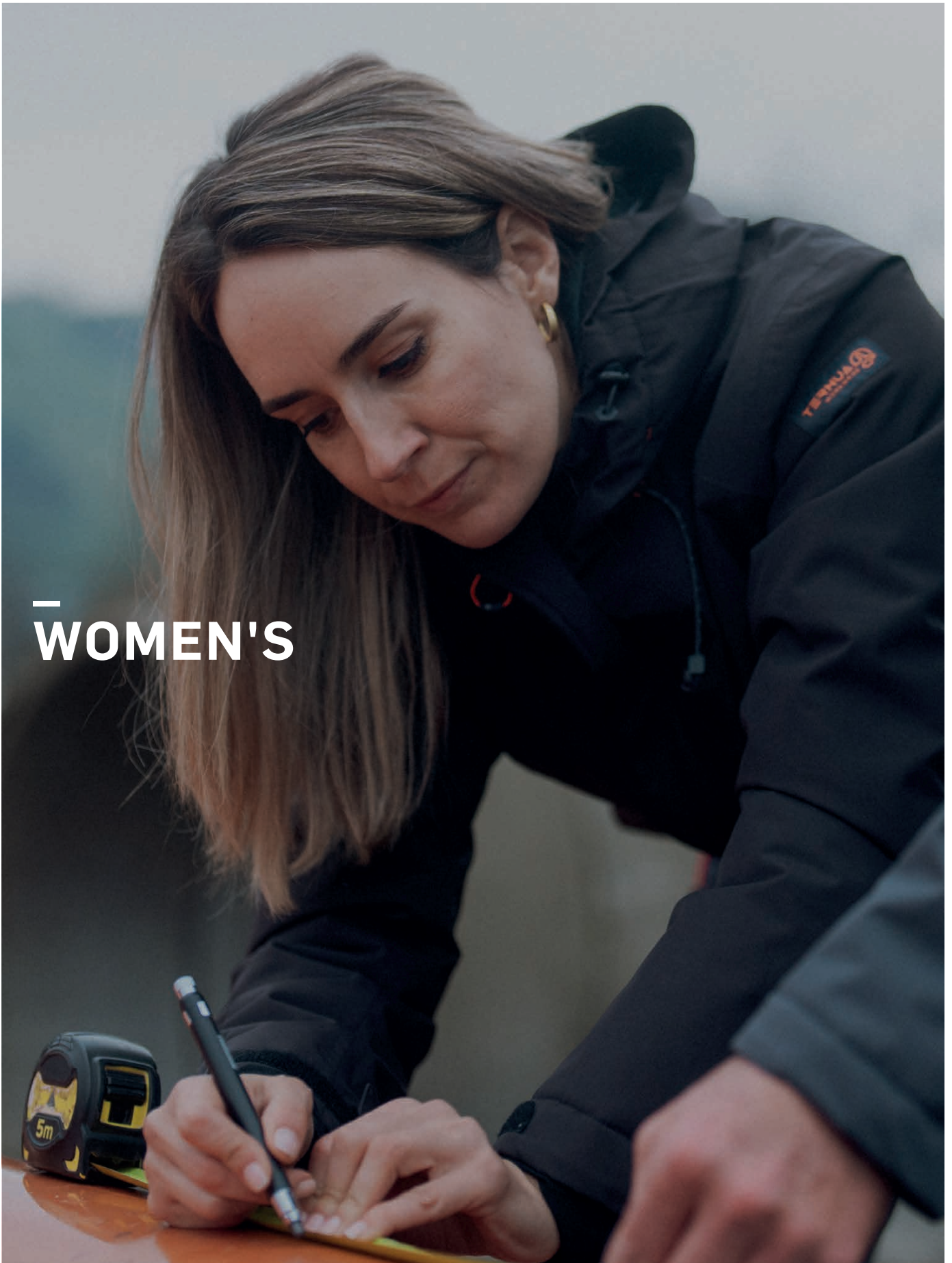
Es una bermuda técnica muy completa, fabricado en Microshell, una mezcla de poliéster reciclado con algodón orgánico y elastan muy agradable y resistente a la abrasión. Multi bolsillos, bolsillo lateral, monedero y trasero con cremallera **03**. Ergonómico aporta un nivel de confort y libertad de movimientos excelente.

- Cintura mixta, elástica **01**.
- 5 bolsillos, tres de ellos con cremallera **02**.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign®
approved fabric

microshell





WOMEN'S

TIRON T-SHIRT W 1208136



STYLE CODE: TIRON T-SHIRT W	
FABRIC	100% Organic Cotton - 30/X/././X/X - 180g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Camiseta fabricada en 100% algodón orgánico de 180 grms, cuello en canalé **01**.

Bluesign®
approved fabric



BLACK 19-0303 TPG



WHALES GREY 19-4104 TPX



DARK MARINE 19-3921 TPX



BREATHABLE



WATER
REPELLENT



COMMITMENT



ORGANIC COTTON

AIBAR S/S POLO W 1291847



STYLE CODE: AIBAR S/S POLO M	
FABRIC	100%Polyester- 30/X/,X/X - 160g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Elegante polo técnico de mujer fabricado en tejido pique 100% Dryshell reciclado, que lleva incorporado el tratamiento antibacteriano HeiQ pure que previene los malos olores. Es muy transpirable, absorbe el sudor y lo expulsa al exterior y seca muy rápido. Protección UVA 50+. Diseñado para ser utilizado en multitud de actividades.

- 1ª capa.
- Tejido Dryshell proveniente del reciclado de botellas de plástico post-consumo.
- Protección UVA (SPF) (AS/NZS 4399/1996): 50+.
- Absorbe el sudor y lo expulsa al exterior.
- Secado rápido.
- Tratamiento antibacteriano HeiQ pure que previene los malos olores.
- Tejido certificado Oeko-tex®.

Oeko-Tex® approved fabric



BREATHABLE



ANTIODOR TREATMENT



LIGHT WEIGHT



SUN PROTECTION



QUICK DRYING



COMMITMENT



RECYCLED



SUN PROTECTION



ODOR RESISTANT



EGA S/S SHIRT W 1481336



STYLE CODE: EGA S/S SHIRT W	
FABRIC	100%Polyester- OR/X/X/X/X- 1117g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Camisa de manga corta para mujer, muy fresca y altamente transpirable. De diseño clásico pero informal. Es ideal para todo tipo de actividades y en cualquier temporada del año. Confeccionado utilizando la tecnología dryshell, que te mantendrá seco en todo momento gracias a la expulsión del sudor al exterior.

- 1ª capa.
- Dryshell 100% reciclado proveniente del reciclado de botellas de plástico PET post-consumo.
- Secado rápido.
- Protección rayos UVA +50.
- 2 bolsillos plastrones de pecho **01**.
- Patronaje articulado para mejora de movimientos.
- Tejido certificado Bluesign®.

Bluesign® approved fabric



BREATHABLE



LIGHT WEIGHT



SUN PROTECTION



QUICK DRYING



COMMITMENT



RECYCLED



SUN PROTECTION

IRATI JKT W 1643863



STYLE CODE: IRATI JKT W	
FABRIC	100%Polyester- 30/X/X/P- 300g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Chaqueta polar para mujer, una prenda polivalente y versátil tanto para su uso en el trabajo o como para uso urbano.

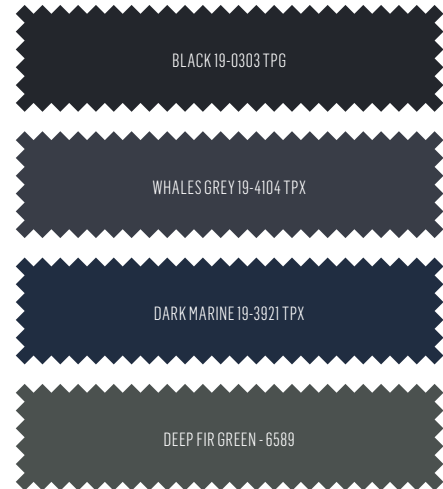
Tiene un aspecto elegante y está confeccionado con tejido warmshell 100% reciclado. Está diseñado para proporcionar la calidez y el confort de un forro polar técnico en cualquier situación cuando el tiempo refresca.

Es una prenda que se puede utilizar perfectamente como pieza única o debajo de una chaqueta. Cuenta con dos bolsillos diagonales con cremalleras muy calientes y confortables **02** y un bolsillo también con cremallera en el pecho **01**.

- Tejido warmshell 100% poliéster reciclado proveniente de botellas de plástico PET post-consumo.
- Bajos ajustables con tanca para evitar pérdida de calor.
- 3 bolsillos con cremallera **01-02**.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign®
approved fabric

warmshell



YALDE VEST W 1601233

INTEMPERIE



STYLE CODE: YALDE VEST W	
FABRIC	90%Polyamide, 10%Elastane- 30R/X/ X/,X/- 230g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Chaleco multi actividad fabricado en poliamida elástica SHELLSTRETCH, lo que le confiere gran durabilidad y resistencia a la abrasión. Su patrón ergonómico **01** y la elasticidad del tejido aportan un nivel de confort y libertad de movimientos excelente.

- Tejido confeccionado en 230 grms.
- Interior tejido cepillado para mayor calidez.
- 2 bolsillos laterales con cremallera **03**.
- 1 bolsillo en el pecho con cremallera **02**.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

shellstretch



ERROBI VEST W 1601206



STYLE CODE:	ERROBI VEST W
FABRIC	100%Polyester- 30/X/X/X/X- 300g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Chaleco windshell softshell, para mujer, una prenda técnica, polivalente y versátil tanto para su uso en el trabajo o como para uso urbano.

Está confeccionada con tejido windshell 100% reciclado. Es muy abrigada gracias a su polar interior, totalmente cortaviento, transpirable y muy resistente al agua, gracias a la membrana windshell., Está diseñada para proporcionar la calidez y el confort de una prenda técnica, en cualquier situación adversa de viento, frío y llovizna en otoño-invierno.

Es una prenda que se utiliza como capa exterior (3ª capa). Cuenta con dos bolsillos diagonales con cremalleras muy calientes y confortables **02** y un bolsillo también con cremallera en el pecho **01**.

- 3ª capa.
- Tejido Windshell 100% poliéster reciclado proveniente de botellas de plástico PET post-consumo.
- 100% cortaviento y transpirable gracias a la membrana Windshell (WP 10000 mm y MVP 10000grs x m2 x24h).
- Bajos ajustables con tanca para evitar pérdida de calor.
- 3 bolsillos con cremallera **01-02**.
- Tratamiento de repelencia al agua libre de PFCs.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

windshell



BIDASOA VEST W 1601204



STYLE CODE: BIDASOA VEST W	
FABRIC	Shell: 100%Polyester, Lining: 100%Polyester, Padding: 100%Polyester- 30R/X//X/x- 150g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Chaleco de mujer, técnico multifuncional, aislante, cálido, cortavientos, ligero y compactable, hecho en su totalidad con tejidos reciclados. El tejido Microshell exterior aporta la protección contra el viento, la repelencia al agua y la resistencia a la abrasión, mientras que el aislamiento térmico interior y el control de la humedad son cosa del aislante Thermashell. Esta combinación de tejidos nos ofrece una prenda innovadora y de altas prestaciones, especialmente indicada para días frescos y ventosos. Funciona perfectamente como capa externa o como segunda capa con una chaqueta encima. El diseño ergonómico proporciona un nivel de confort y libertad de movimientos muy bueno para multitud de actividades.

- Tejido exterior Microshell, 100% reciclado, ligero, muy transpirable, cortaviento.
- Relleno Thermashell reciclado, proporciona calor y resistencia al agua, junto a suavidad, máxima ligereza, y compresibilidad.
- Tejidos y fibras de poliéster que provienen de botellas de plástico post-consumo.
- Dos bolsillos exteriores con cremallera **01**.
- Bajos ajustables con tanca para evitar pérdida de calor.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

microshell thermashell



URKULU PT 2.0 W 1274218


STYLE CODE: URKULU PT 2.0 W	
FABRIC	90%Polyamide, 10%Elastane- 30R/X/ X/,X - 230g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Pantalón técnico multi actividad fabricado en poliamida elástica SHELLSTRETCH, lo que le confiere gran durabilidad y resistencia a la abrasión. Su patrón ergonómico y la elasticidad del tejido aportan un nivel de confort y libertad de movimientos excelente. tejido confeccionado en 230 grms.


- Interior tejido cepillado para mayor calidez.
- Rodillas articuladas.
- Cintura mixta, elástica y parte trasera elrvada + cinturón **01**.
- 2 bolsillos delanteros **02**.
- 1 bolsillo lateral con cremallera **03**.
- 1 bolsillos trasero con cremallera **04**.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric **shellstretch**







BREATHABLE




LIGHT WEIGHT




STRETCH



WATER REPELLENT



COMMITMENT



PFC FREE

URKULU BMD W 1542090

INTEMPERIE



STYLE CODE: URKULU BMD W	
FABRIC	0%Polyamide, 10%Elastane- 30R/X./X/O.- 230g.
FIT	Regular
SIZES	XS, S, M, L, XL, XXL

Bermuda técnica multi actividad fabricado en poliamida elástica SHELLSTRETCH, lo que le confiere gran durabilidad y resistencia a la abrasión. Su patrón ergonómico y la elasticidad del tejido aportan un nivel de confort y libertad de movimientos excelente.

- Interior tejido cepillado para mayor calidez.
- Cintura mixta, elástica + cinturón.
- Bajos ajustables con tanca.
- 2 bolsillos delanteros **01**.
- 1 bolsillo lateral con cremallera **03**.
- 1 bolsillo trasero con cremallera **02**.
- Tratamiento de repelencia al agua (DWR) libre de PFC's.
- Tejido con certificación Bluesign®.

Bluesign® approved fabric

shellstretch



BREATHABLE

LIGHT WEIGHT

STRETCH

WATER REPELLENT

COMMITMENT

PFC FREE

SOCK & HEADWEAR



CABI CAP 2661853



STYLE CODE: CABI CAP	
FABRIC	100%Polyester- M/X/X/X/X - 180g.
FIT	Regular
SIZES	S-M L-XL

Visera ligera y confortable fabricada en algodón orgánico, recomendada para uso en días de trabajo soleados y con ambientes fríos.

- Patrón regular.
- Visera rígida.
- Etiqueta cosida **01** de marca con detalle color naranja.
- Ajuste trasero **02** con regulación de puntos de posición.



CABI TRUK 2661854



STYLE CODE: CABI TRUK	
FABRIC	100%Polyester- M/X/X/X/X - 180g.
FIT	Regular
SIZES	S-M L-XL

Visera ligera y confortable fabricada en algodón orgánico y rejilla de poliéster transpirable **03**, recomendada para uso en días de trabajo soleados y calurosos.

- Patrón regular.
- Visera rígida.
- Etiqueta cosida **01** de marca con detalle color naranja.
- Ajuste trasero **02** con regulación de puntos de posición.

BLACK 19-0303 TPG



GUÍA DE TALLAS Y FITTING

TALLAS

Hombre

cm	A	B	C	D	E
XS	82-87	79-83	83-88	74-75	101-103
S	88-93	84-88	89-94	76-77	104-106
M	94-99	89-93	95-100	78-79	107-109
L	100-105	90-94	101-106	80-81	110-112
XL	106-112	95-100	107-112	82-83	113-115
XXL	113-119	101-106	113-118	84-85	116-118
3XL	120-126	107-112	119-124	86-87	119-121

inches	A	B	C	D	E
XS	32,3-34,2	31,1-32,7	32,7-34,6	29,1-29,5	39,7-40,5
S	34,6-36,6	33,1-34,6	35-37	29,9-30,3	40,9-41,7
M	37-39	35-36,6	37,4-39,4	30,7-31,1	42,1-42,9
L	39,4-41,3	35,4-37	39,7-41,7	31,5-31,9	43,3-44,1
XL	41,7-44,1	37,4-39,4	42,1-44,1	32,3-32,7	44,5-45,3
XXL	44,5-46,8	39,7-41,7	44,5-46,4	33,1-33,4	45,7-46,9
3XL	47,2-49,6	42,1-44,1	46,8-48,8	33,8-34,2	46,8-47,6

Prendas ignífugas "IGNIS" Hombre

IGNIS Hombre Talla	44	48	52	56	60	64
Equivalencia	S	M	L	XL	XXL	3XL

Mujer

cm	A	B	C	D	E
XS	82-86	67-71	89-93	70-71	92-95
S	87-91	72-76	94-98	72-73	96-99
M	92-96	77-81	99-103	74-75	100-103
L	97-102	82-86	104-109	76-77	104-107
XL	103-108	87-91	110-115	78-79	108-110
XXL	109-114	92-96	116-121	80-81	111-113
3XL	47,2-49,6	42,1-44,1	46,8-48,8	33,8-34,2	46,8-47,6

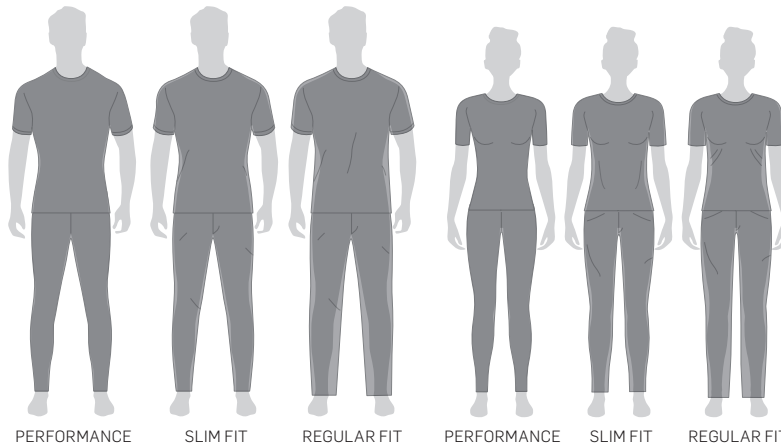
inches	A	B	C	D	E
XS	32,3-33,8	26,3-27,9	35-36,6	27,5-27,9	36,2-37,4
S	34,2-35,8	28,3-29,9	37-38,6	28,3-28,7	37,8-41,7
M	36,2-37,8	30,3-31,9	39-40,5	29,1-29,5	39,4-40,5
L	38,2-40,1	32,3-33,8	40,9-42,9	29,9-30,3	40,9-42,1
XL	40,5-42,5	34,2-35,8	43,3-45,3	30,7-31,1	42,5-43,3
XXL	42,9-44,9	36,2-37,8	45,7-47,6	31,5-31,9	43,7-44,5
3XL	47,2-49,6	42,1-44,1	46,8-48,8	33,8-34,2	46,8-47,6

Prendas ignífugas "IGNIS" Mujer

IGNIS Mujer Talla	36	40	44	48	52	56
Equivalencia	S	M	L	XL	XXL	3XL

Equivalencias

1cm	0,4 in
1l	0.26417 lqd (galones)
1gr.	0.0022046 pounds
°C	(F-32)/1,8



COMO MEDIR

ALTURA:

Mide tu altura desde la parte de arriba de la cabeza hasta el suelo.

PECHO:

Mide la circunferencia en la parte más ancha de tu pecho, con los brazos ligeramente levantados.

CINTURA:

Mide alrededor de la cintura natural, sin apretar la cinta.

CADERA:

Mide la circunferencia de la parte más ancha de tu cadera, en paralelo al suelo.

CADA ACTIVIDAD Y CUERPO NECESITA

UN CORTE DE PRENDA DIFERENTE.

¿QUÉ OFRECE CADA UNA?


PERFORMANCE: Diseñado para adaptarse al contorno de tu cuerpo.

SLIM FIT: Corte ajustado, sisa y ancho de manga más ceñidos al cuerpo.

REGULAR FIT: Corte recto, sisa amplia y ancho estándar sin ceñirse al cuerpo.






ALTURAS CALCETÍN Y CUADRO DE TALLAS



 CUADRO CONVERTIDOR DE TALLAS PARA ADULTO

TALLA	S	M	L	XL
EUROPA	35 - 38	39 - 42	43 - 46	47 - 50
EEUU HOMBRES	5 - 7	7.5 - 9.5	10 - 12.5	13 - 15
EEUU MUJERES	5 - 8.5	9 - 11	11.5 +	NA
UK	3.5 - 5.5	6 - 8	8.5 - 12	12.5 +

INSTRUCCIONES DE LAVADO

	LAVAR EN AGUA TIBIA
	SECADORA PROGRAMA MODERADO
	NO UTILIZAR LEJÍA
	NO LAVAR EN SECO
	NO PLANCHAR

MATERIAL PUNTO DE VENTA

GÓNDOLA SIMPLE 5981528

Góndola de tubo metálico con eurobolas.
Con cartela de chapa doblada y logotipo vinilado.
H.1400 x L.850 x P450 mm



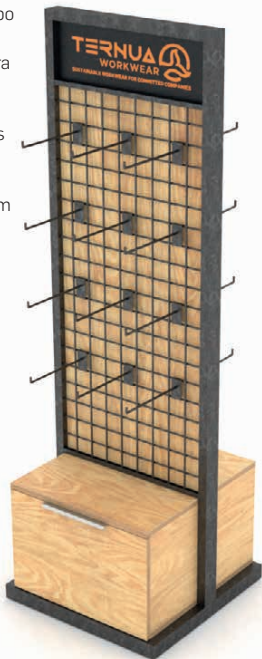
GÓNDOLA DOBLE 5981529

Góndola de tubo metálico.
Con cartela de metacrilato Opal con vinilo negro y logotipo.
Base de PLYWOOD y chapa con eurobolas.
H.1400 x L.850 x P800 mm



EXPOSITOR 5981530

Mesa de estructura de tubo metálico.
Con cajón inferior y trasera de PLYWOOD.
Logotipo impreso en ambas caras y dos chapas de malla con 24 ganchos frontales.
H.1540 x L500 x P500 mm



PARED

Traseras y frentes de cajón en PLYWOOD. Fondo superior e inferior + cajoneras + estantes en melamina negra.
Barras metálicas con acabado en barniz Epoxi mate oscurecido y logo iluminado en letras corpóreas negras con frente en PMMA anaranjado y CLAIM inferior en vinilo anaranjado.
H. 2600 x L3530 x P460 mm



VINILO WW DISTRIBUIDOR AUTORIZADO 5981531



H.100 x L.297 mm (aprox.)

PEGATINA PEQUEÑA 5981532



H.53 x L.283 mm

PLV MARCA CUADRADO 5981533

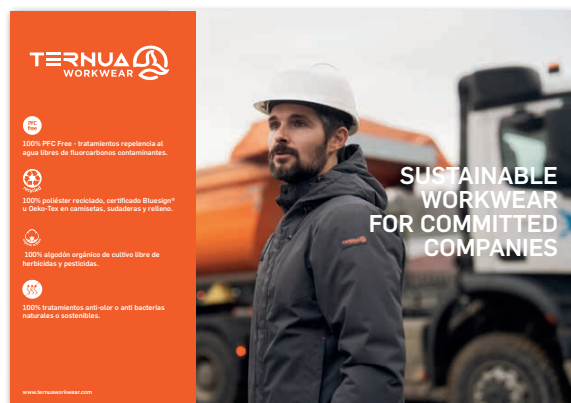


H.148 x L.148 mm

BANDEROLA WW PEQUEÑA 5981535



PLV SOSTENIBILIDAD A3 5981534



H.297 x L.420 mm

INTEMPERIE		28
MEN'S		30
SARE BIB	1351019	31
TIRON T-SHIRT M	1208137	32
TIRONPOL T M	1208408	33
AIBAR S/S POLO M	1291844	34
AIBAR L/S POLO M	1291845	35
EGA S/S SHIRT M	1481335	36
EGA L/S SHIRT M	1481330	37
LEZA 1/2 ZIP M	1263721	38
LEZA SW 2.0 M	1263722	39
IRATI JKT M	1643862	40
YALDE VEST M	1601232	41
ERROBI VEST M	1601205	42
ERROBI JKT 2.0 M	1644242	43
BIDASOA VEST M	1601203	44
BIDASOA JKT M	1643854	45
DEBA JKT M	1643870	46
BIDUZE JKT M	1643867	47
ORKATZ PT M	1274216	48
URKULU PT 2.0 M	1274217	49
LEA PT 2.0 M	1274215	50
ZADORRA PT 2.0 M	1274219	51
UREPEL PT M	1273929	52
ERRO PT M	1273925	53
URKULU BMD M	1542089	54
LEA BMD 2.0 M	1542129	55
WOMEN'S		56
TIRON T-SHIRT W	1208136	57
AIBAR S/S POLO W	1291847	58
AIBAR L/S POLO W	1291846	59
EGA S/S SHIRT W	1481336	60
EGA L/S SHIRT W	1481334	61
IRATI JKT W	1643863	62
YALDE VEST W	1601233	63
ERROBI VEST W	1601206	64
ERROBI JKT W	1643860	65
BIDASOA VEST W	1601204	66
BIDASOA JKT W	1643855	67
DEBA JKT W	1643871	68
BIDUZE JKT W	1643868	69
URKULU PT 2.0 W	1274218	70
URKULU BMD W	1542090	71

BASELAYERS		72
ALLOZ T M	1208406	74
ALLOZ PT M	1341360	75
ADOUR M	1207914	76
ADOUR PT M	1341316	77
ALLOZ T W	1208407	78
ALLOZ PT W	1341359	79
ADOUR W	1207915	80
ADOUR PT W	1341317	81

SOCK & HEADWEAR		82
T2 C2H HEALTH 4 SEASONS	6310503	84
T3 C3H HEALTH 4 SEASON	6210234	84
T2 C2WW WORK WINTER	6310506	85
T3 C3WW WORK WINTER	6210237	85
T2 C2WS WORK SUMMER	6310505	86
T3 C3WS WORK SUMMER	6210236	86
T2 C2W WORK 4 SEASON	6310504	87
T3 C3W WORK 4 SEASON	6210235	87
T2 C2F FIRE 4 SEASONS	6310502	88
T2 C2B BUSINESS 4 SEASONS	6310501	88
CABI	2661804	89
CABI CAP	2661853	90
CABI TRUK	2661854	91
YERGA	2681367	92
YERGASUM	2681384	93

TALLAS		94
GUIA DE TALLAS Y FITTING		94
ALTURAS CALCETÍN Y CUADRO DE TALLAS		95
INSTRUCCIONES DE LAVADO		95
MATERIAL PUNTO DE VENTA		96
GÓNDOLA SIMPLE	5981528	96
EXPOSITOR	5981530	96
PARED		96
GÓNDOLA DOBLE	5981529	96
VINILO WW DISTRIBUIDOR AUTORIZADO	5981531	97
PLV MARCA CUADRADO	5981533	97
PEGATINA PEQUENA	5981532	97
PLV SOSTENIBILIDAD A4	5981534	97
BANDEROLA WW PEQUEÑA	5981535	97
CONTACTO		99



CONTACTO

IOSE URIBESALGO
Sales Manager
Móvil: +34 639 05 30 01
iose.uribesalgo@ternua.com

TERNUA GROUP
IMPORT ARRASATE, S.L.
Pol. Ind. Kataide, 25B
20500 Arrasate-Mondragón (Gipuzkoa)
Tlf.: +34 943 712 034

www.ternuagroup.com/workwear

This catalogue has been printed on Arctic paper, coming from forests managed to conserve biodiversity.

