



LURBEL WORKWEAR



CONTENIDOS

02	MLS TEXTILES 1992	14	FIREWALL TECHNOLOGY
03	LURBEL PRECISION GARMENTS	15	SISTEMA 4 DENSIDADES/ ESTRUCTURA PRENDAS
04	CERTIFICADOS CALIDAD FABRICANTE	16	EXIGENCIAS TÉRMICAS
05	LURBEL PRECISION WORKWEAR	17	CÓDIGOS GRÁFICOS
06	TECNOLOGÍAS LURBEL WORKWEAR	18	CALCETÍN SERVICIOS
07	REGENACTIV	22	CALCETÍN INDUSTRIA
08	BMAX	28	PRENDAS FIREWALL
09	PERFORMANCE (CALCETINES)	32	PRENDAS TRANSPIRACIÓN
10	AWC	36	PRENDAS TERMORREGULACIÓN
11	ESTRUCTURAS PLANTARES/ TIPOS DE AWC WORKWEAR	44	PRENDAS TÉRMICAS
12	IDT NEO RECYCLED	54	TABLAS DE TALLAS
13	PERFORMANCE (PRENDAS)		



MLS TEXTILES 1992, S.L ES UNA EMPRESA TEXTIL FAMILIAR PIONERA EN EL DESARROLLO DE TEXTILES INNOVADORES, CUYOS ORÍGENES SE REMONTAN A 1992.

En sus orígenes, la empresa se centró en la fabricación de calcetería de vestir, pero con el transcurso de los años su inquietud y afán de superación han ampliado su oferta a diferentes prendas: mallas y camisetas de primera capa, prendas deportivas de exterior, artículos de compresión, accesorios, etc.

Su día a día transcurre de forma integrada en Ontinyent, municipio al sur de la provincia de Valencia con una renombrada trayectoria en el sector textil, donde aplica su amplio conocimiento a través de su maquinaria de última generación.

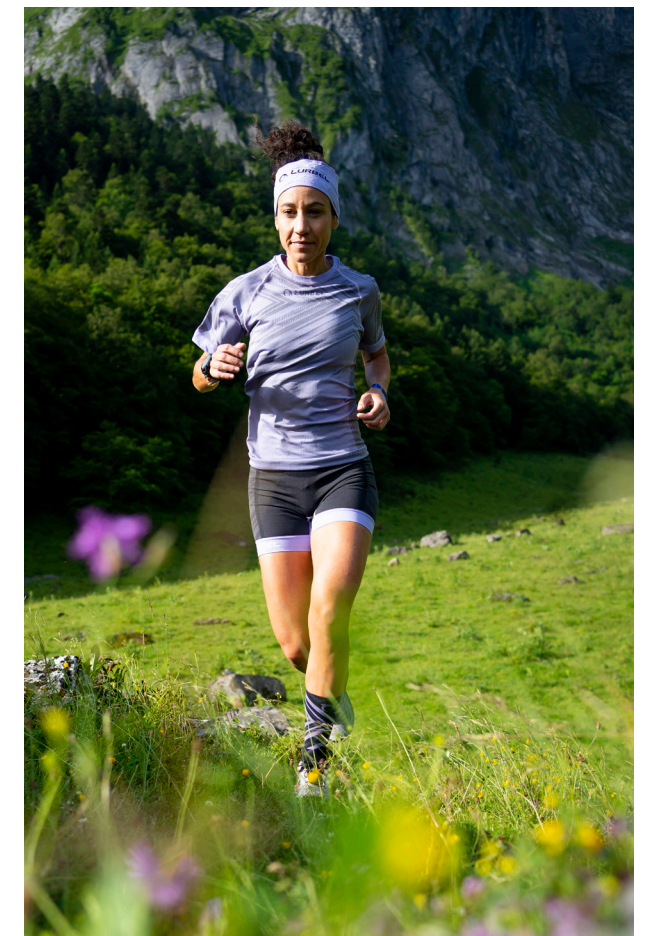
La planta de fabricación de MLS TEXTILES 1992 S.L dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2008 y adicionalmente de un sistema de gestión de la calidad de productos sanitarios conforme con la Norma UNE-EN ISO 13485:2013. Con ambas certificaciones, la empresa muestra su fiel compromiso por la excelencia y la máxima exigencia de calidad.



CON LA CREACIÓN DE LA MARCA PROPIA LURBEL, MLS TEXTILES 1992 SENTÓ LAS BASES DE UNA DE LAS PRINCIPALES DIVISIONES DE LA EMPRESA TAL COMO SE CONOCE HOY EN DÍA.

Desde los orígenes de la marca, la investigación con nuevas materias primas y el desarrollo de tecnologías textiles se consolidó como prioridad, convirtiéndose en el fundamento para el lanzamiento de prendas deportivas con un valor diferencial marcado por las prestaciones, el rendimiento y la excelencia en la calidad.

Para hacer realidad este proyecto, la marca ha apostado por la investigación textil a través de múltiples alianzas con institutos tecnológicos, proyectos de investigación multidisciplinares y expertos. Además, para poder estar en la brecha de la innovación, sus instalaciones están en continua renovación y actualización, una apuesta transversal que afecta tanto a sus instalaciones, como a su equipo humano y su maquinaria de última generación.





En la búsqueda por ofrecer al mercado prendas con más y mejores beneficios, MLS textiles 1992 S.L. lleva años comprometido con la investigación y el desarrollo. Este compromiso se refleja en la obtención de diversos sellos de garantía y estándares de calidad:



SELO ISO 9001:2008
Norma internacional aplicada a los sistemas de gestión de calidad. Recibido en 2009.



SELO 13485:2013
Norma internacional para el sistema de gestión de calidad en el campo de los productos sanitarios.



SELO 14001:2015
Norma internacional para el sistema de gestión ambiental.



IQNET
Sistema de Gestión Certificado: una entidad internacional que reconoce la certificación de fabricación y gestión de marca.



PYME INNOVADORA
Es un reconocimiento público al compromiso de la empresa por la innovación y la investigación, tanto en el desarrollo de nuevos productos como en las tecnologías textiles que incorpora.



PLAN DE IGUALDAD
El plan de igualdad con fecha de visado 07/02/2020 y fecha de expiración 07/02/2024, es una de las iniciativas que MLS Textiles 1992 S.L engloba dentro de su política de Compromisos y persigue alinear el desarrollo de la actividad empresarial en las diferentes líneas de negocio que posee la empresa con la sostenibilidad social y ambiental.



SELO MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
En 2020 MLS Textiles 1992 S.L calculó la huella de carbono propia de su actividad. Desde 2017 hasta hoy, MLS Textiles 1992 S.L sigue aplicando medidas para reducir sus emisiones. En 2020 el Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico le ha otorgado el Sello en las fases de "Calculo y Reduzco" el cual se ha logrado mantener en el tiempo, tras seguir aplicando medidas para reducir su huella de carbono.



PACTO MUNDIAL DE LAS NACIONES UNIDAS
MLS Textiles 1992 S.L fue la primera empresa textil de la Comunidad Valenciana en adherirse al Pacto Mundial de las Naciones Unidas con el objetivo de aplicar y reconocer las medidas llevadas a cabo por la empresa para el desarrollo sostenible: Derechos Humanos, Normas Laborales, Medio Ambiente y Luchas contra la corrupción.



Lurbel Workwear nace con la clara voluntad de mejorar el confort de los profesionales en sus lugares de trabajo.

Para ello, Lurbel ha desarrollado nuevas prendas, calcetines y accesorios teniendo en cuenta las principales necesidades de los profesionales en el desempeño de sus tareas diarias: expulsión del sudor, termorregulación, retención térmica y protección contra el fuego.

El objetivo es claro: poner al servicio del segmento laboral el know-how/ conocimiento de los productos Lurbel en el sector deportivo, ampliamente avalados por miles de deportistas de todo el mundo en las condiciones ambientales y deportivas más adversas.

“EL VALOR AÑADIDO DE LAS PRENDAS DEPORTIVAS LURBEL SE PONE AL SERVICIO DEL SEGMENTO LABORAL, A TRAVÉS DE UN DESARROLLO ESPECÍFICO DE SUS REFERENCIAS MÁS ICÓNICAS ORGANIZADAS SEGÚN SUS PRESTACIONES.”



Bmax

Mantiene los pies en perfectas condiciones, combatiendo los causantes de las ampollas:
 ·Sobrecalentamiento
 ·Humedad
 ·Fricción



PERFORMANCE

La gama Performance de Lurbel nace con prestaciones de alto rendimiento.

Con esta excelencia se sientan las bases para ofrecer en todos los calcetines lo mejor en tecnología textil.



»COMPRESSIVE«
POWERED BY FIR TECH

La misión de esta tecnología es mejorar la preparación predeportiva, optimizar el rendimiento deportivo y recuperar más rápidamente.



Hilado aditivado con partículas minerales cerámicas que reflejan los rayos infrarrojos (FIR) que el cuerpo emite de forma natural.



Ejerce su poder de forma transversal en toda la prenda como una garantía de durabilidad y anti-olor.



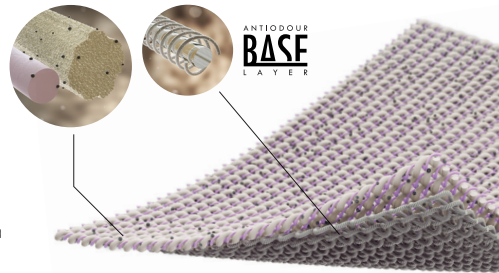
Libera las articulaciones y los grupos óseos, y localiza su efecto permitiendo los movimientos con naturalidad.

Firewall
Technology

Combinación de fibra de viscosa natural con fibra acrílica Textar y partículas de carbono puro al 1%.

Protege frente a riesgo de fuego y en su caso minimiza los efectos de la llama en contacto con el tejido. Además, gracias a su sistema de tejeduría bidireccional es muy confortable. Además carece de costuras en su perímetro para evitar roces en contacto con la piel.

VISCOSA NATURAL
 FIBRA ACRÍLICA TEXTAR
 PARTÍCULAS DE CARBONO PURO



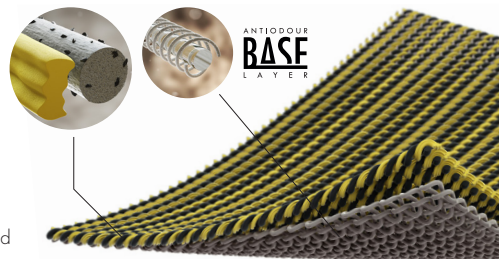
RESULTADO
 · Protección térmica y antiestática.

IDT NEO
RECYCLED

Combina poliéster aditivado con bambú carbonizado con poliéster de sección transversal.

El poliéster reciclado sobre el que se sustentan las partículas iónicas del bambú carbonizado se obtiene de residuos industriales de la cadena textil y envases PET seleccionados.

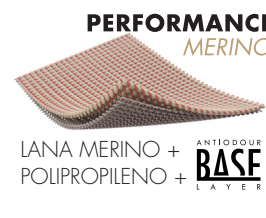
POLIÉSTER ADITIVADO CON BAMBÚ CARBONIZADO
 POLIÉSTER SECCIÓN TRANSVERSAL
 Absorción, disipación y secado de la humedad



RESULTADO
 · Termorregulación
 · Refrigeración y control de humedad

PERFORMANCE

La gama Performance de Lurbel nace con prestaciones de alto rendimiento gracias a sus hilos técnicos multifilamento. Con esta excelencia se sientan las bases para ofrecer en todas las prendas lo mejor en tecnología textil.



La fibra de base celulósica aditivada con partículas iónicas de origen marino aporta sus cualidades protectoras a la tecnología.



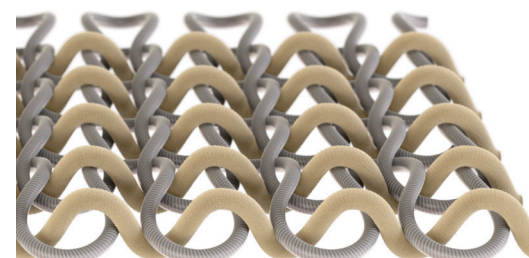
La "Antiodour Base Layer" ejerce su poder antibacteriano de forma transversal en toda la prenda como una garantía de durabilidad y anti-olor.

ORIGEN

A principios de 2009, tras conjugarla con otras fibras que potencian su rendimiento en el segmento deportivo, tiene origen Bmax, por lo que la versión Regenativ se sitúa como un calcetín recuperador.

RESULTADO

La piel recobra su capacidad inmunológica natural.



MISIÓN

Mantener la piel en una correcta asepsia permitiendo un ambiente cutáneo óptimo.

Para ello, combate los factores que desestabilizan su barrera protectora natural por exceso de sudoración, irritabilidad, fricción, aparición de hongos, etc.

PROPIEDADES

PROTECCIÓN FRENTE A HONGOS Y BACTERIAS
 Previene infecciones sobre lesiones en la piel y la aparición de malos olores.

GRAN CAPACIDAD DE ABSORCIÓN
 Absorbe el exceso de humedad colaborando a la aparición de un ambiente cutáneo óptimo actuando como barrera mecánica absorbe el exudado mejorando la recuperación de la piel.

PREVIENE Y EVITA EL SOBRECALENTAMIENTO DE LA PIEL Y LA IRRITACIÓN DÉRMICA

ACELERA LA RECUPERACIÓN DE LESIONES EN LA PIEL AL MANTENERLA ASÉPTICA.

ANÁLISIS Y ESTUDIOS

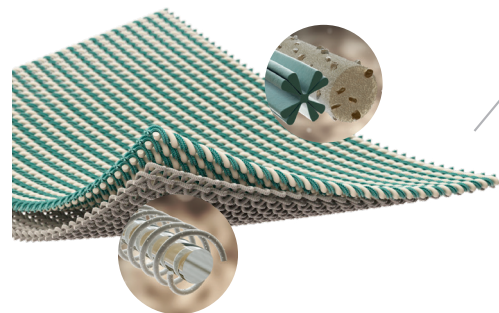
ACCIÓN ANTIBACTERIANA Y ANTIFÚNGICA
 Combatir las bacterias y los hongos es una de las principales misiones del tejido Regenactiv.

El resultado de los análisis realizados arroja unas cifras sorprendentes respecto a la reducción del nivel de bacterias y hongos causantes de infecciones cutáneas, mal olor corporal, micosis y dermatofitosis.



Bmax

MÁXIMA GARANTÍA
DE CUIDADO DEL PIE Y
EFECTO ANTIBACTERIANO



BmaxTETRA

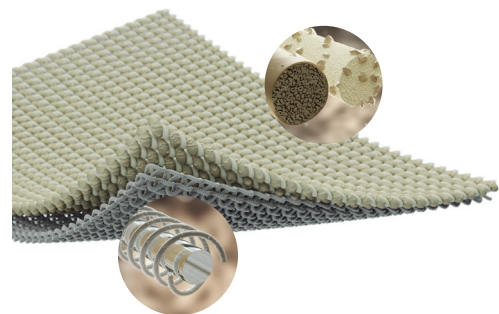
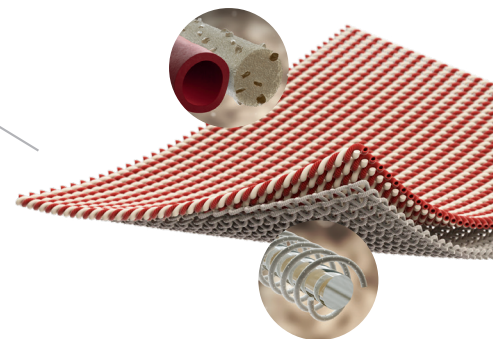
regenactiv® + FIBRA MULTICANAL

En condiciones de alta sudoración, previene el sobrecalentamiento del pie a la vez que expulsa el exceso de humedad al exterior y minimiza el riesgo de irritabilidad por fricción.

BmaxHOLLOW

regenactiv® + FIBRA HUECA

En bajas temperaturas, retiene el calor corporal a la vez que expulsa el exceso de humedad al exterior.



BmaxMERINO

regenactiv® + LANA MERINO

La lana merino proporciona confort térmico y un característico tacto natural. Retiene la temperatura corporal a la vez que expulsa el exceso de humedad al exterior.



PERFORMANCE (CALCETINES)

COMODIDAD
Y DURABILIDAD
PARA TU DÍA A DÍA

Si tu día a día te exige dar lo mejor de ti, ¿Por qué no exigirle lo mismo a tu ropa laboral?

Largas jornadas de trabajo día tras día en condiciones cambiantes ponen en jaque las prestaciones de tu vestimenta.

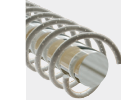
Los tejidos tecnológicos que Lurbel aplica en su colección Performance son capaces de proporcionarte las prestaciones de alto rendimiento que necesitas para aguantar el ritmo con total garantía.

PERFORMANCE
TETRA



FIBRA MULTICANAL
Transpirabilidad

+



ANTIODOUR BASE
Anti-olor

PERFORMANCE
MERINO



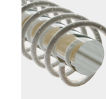
LANA MERINO
Térmico y natural

+



POLIAMIDA

+



ANTIODOUR BASE
Anti-olor

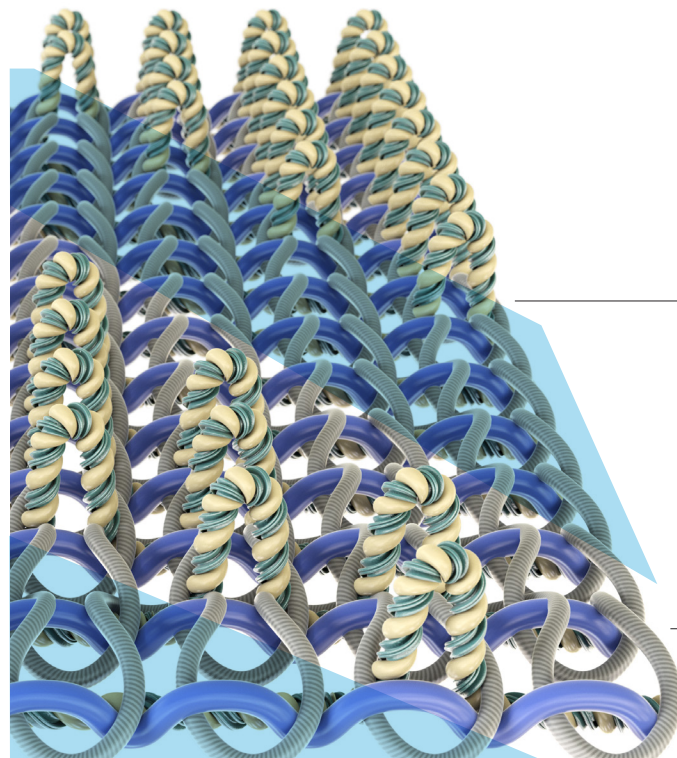
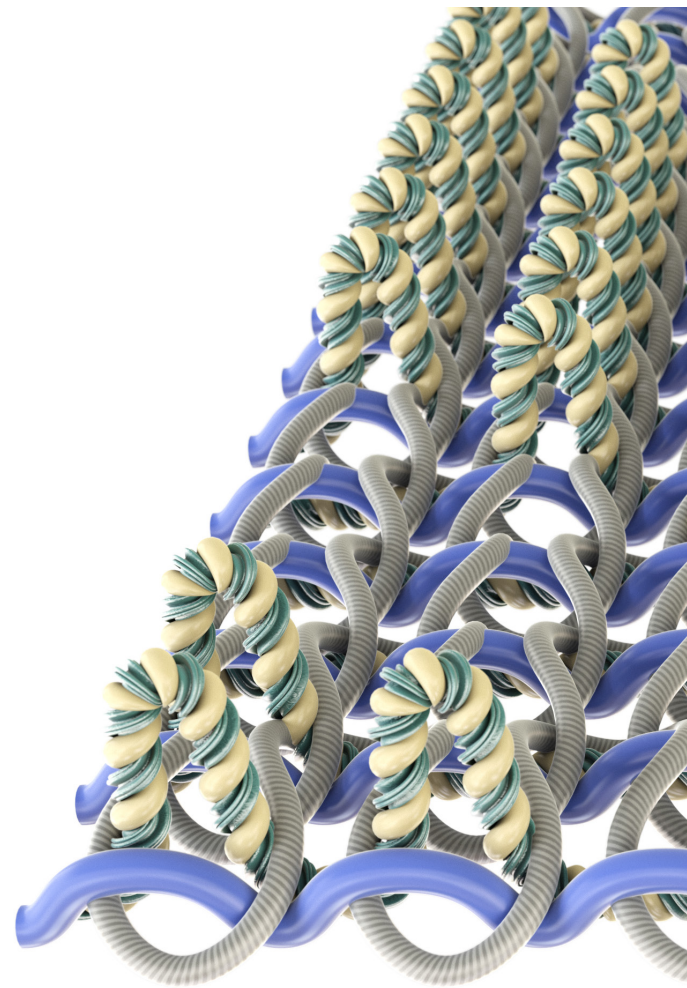


SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN CON REFRIGERACIÓN OPTIMIZADA.

Air:
Mejora el flujo de refrigeración del pie expulsando más rápido el calor a través de sus ondas de ventilación.

Waves:
La clave es el diseño de esta estructura plantar que intercala ondas de relieve y ondas de refrigeración con tejido microperforado. Una combinación de densidades que potencia la circulación del aire a través de sus canales microperforados y a la vez aporta amortiguación en los que tiene relieve extra.

Comfort:
Comodidad, confort y transpirabilidad, garantizados.



OPTIMIZACIÓN PARA ACTIVIDAD LABORAL

Diseñado específicamente para el entorno laboral, donde la temperatura del pie por el contacto y fricción con la bota de seguridad o calzado laboral es muy elevada y existe riesgo de sobrecalentamiento.

RESULTADO

Evacúa más y más rápido el exceso de humedad y calor al exterior sin perder amortiguación.

ESTRUCTURAS PLANTARES

ESP ESP STRUCTURE

Localizamos más densidad en los puntos estratégicos donde el pie fricciona más con el calzado.

ESP [1 · 2 · 3]
De menos a más densidad para aportarte la protección necesaria en cada momento.

ZERO CUSHIONING
Cedemos todo el protagonismo a la sensibilidad del pie en contacto con el calzado.

MID CUSHIONING
Refuerzo adicional en las áreas más expuestas a rozaduras.

AWC AIR WAVES COMFORT

Este sistema de amortiguación con refrigeración optimizada protege las zonas de mayor fricción (ESP) alternando ondas de relieve de mayor densidad o volumen con tejido microperforado.

AWC [0 · 1 · 2 · 2+ · 3+]
Desde la máxima transpiración a la máxima amortiguación, una versión para cada necesidad.

TOTAL CUSHIONING
Planta totalmente acolchada que permite una sensación mullida en cada paso.

TIPOS AWC WORKWEAR



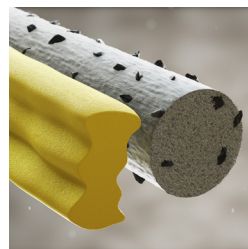
AWC 1

Estructura plantar optimizada para actividades donde la temperatura del pie por el contacto y fricción con la superficie a altas temperaturas es muy elevada y existe riesgo de sobrecalentamiento, evacúa más y más rápido el exceso de humedad y calor al exterior sin perder amortiguación.



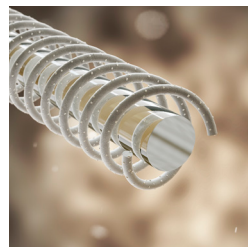
AWC 3+

Estructura plantar donde se busca la mínima separación entre las ondas de relieve y ondas de ventilación con tejido microperforado en las zonas de mayor impacto y doble tejido en punta y el talón para una mayor amortiguación y confort.



iDT NEO

El poliéster aditivado con bambú además de combinarse con un poliéster multifilamento de sección transversal, utiliza poliéster reciclado en el hilado que sustenta las partículas iónicas de carbonizado de bambú. Multiplica las prestaciones de absorción, disipación y secado de la humedad.



ANTIODOUR BASE LAYER

La "Antiodour Base Layer" ejerce su poder antibacteriano de forma transversal en toda la prenda como una garantía de durabilidad y anti-olor.

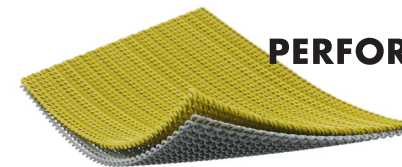


OBJETIVO

Mejorar la capacidad termorreguladora del tejido iDT para un correcto equilibrio de la temperatura corporal del deportista, en beneficio de una realización deportiva más efectiva (rendir mejor y por más tiempo).

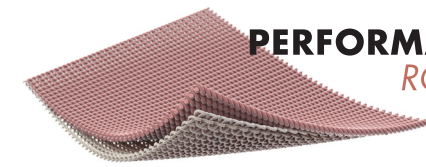
RESULTADO

Tu ropa iDT Neo y tu cuerpo trabajan coordinados satisfaciendo las demandas de refrigeración y control de la humedad de cada momento.



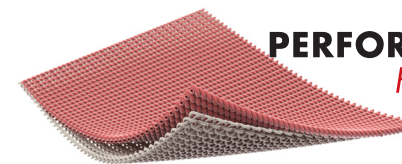
PERFORMANCE DRY

Óptimo confort en altas temperaturas gracias al poliéster multifilamento de sección multicanal, aumentando las prestaciones de transpiración, disipación y secado de la humedad. El esqueleto o rejilla anti-olor proporciona máximo confort, evitando la aparición de malos olores.



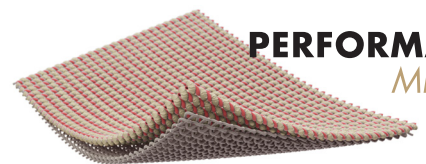
PERFORMANCE ROUND

Óptimo confort en bajas temperaturas gracias al poliéster multifilamento de sección circular, retiene la temperatura corporal sin olvidar la transpiración y expulsión del sudor. El esqueleto o rejilla anti-olor proporciona máximo confort, evitando la aparición de malos olores.



PERFORMANCE HOLLOW

Óptimo confort en temperaturas muy bajas, gracias al polipropileno multifilamento hueco aporta una gran retención de la temperatura corporal con capacidad de transpiración y disipación de la humedad. El esqueleto o rejilla anti-olor proporciona máximo confort, evitando la aparición de malos olores.



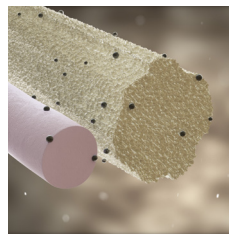
PERFORMANCE MERINO

Termorregulación natural gracias a la lana merino de máxima calidad combinada con polipropileno multifilamento, que proporciona una regulación térmica tanto en altas como en bajas temperaturas, aportando su característica suavidad y sensación de confort natural, que se multiplican por su combinación con el esqueleto o rejilla anti-olor presente en todas las prendas Lurbel.



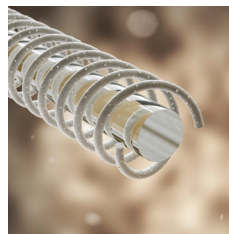
Firewall Technology

PROTECCIÓN IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA,
+ EFECTO ANTIBACTERIANO



Firewall Technology

Combinación de fibra de viscosa natural con fibra acrílica Textar y partículas de carbono puro al 1%.

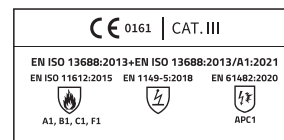


ANTIODOUR BASE LAYER

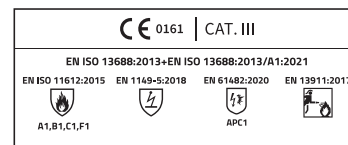
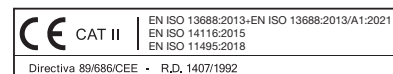
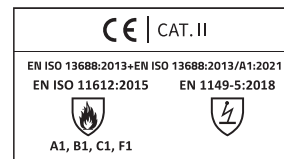
La "Antiodour Base Layer" ejerce su poder antibacteriano de forma transversal en toda la prenda como una garantía de durabilidad y anti-olor.

En la búsqueda por ofrecer al mercado prendas con más y mejores beneficios, MLS textiles 1992 S.L. lleva años comprometido con la investigación y el desarrollo.

Este compromiso se refleja en la obtención de diversos sellos de garantía y estándares de calidad:



Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015:
Propagación limitada de llama: A1
·No hay destrucción hasta los bordes.
·No hay formación de agujero
·No hay fusión
·Tiempo de post-incandescencia $\leq 2s$
·Tiempo de post-combustión $\leq 2s$



Prendas certificadas a 50 lavados

OBJETIVO

Protección térmica y antiestática.
En caso de quemadura, no adhesión del tejido.

RESULTADO

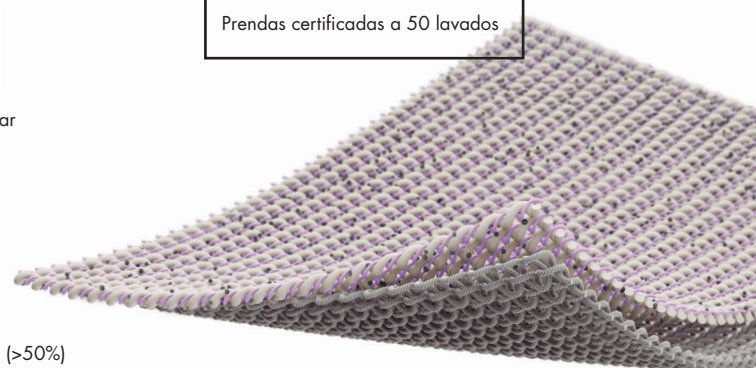
Además de las cualidades ignífugas dadas por su tejido, gracias a su sistema de tejeduría bidireccional es muy confortable. Además carece de costuras en su perímetro para evitar roces en contacto con la piel.

LA MISIÓN DE ESTA TECNOLOGÍA ES:

Proteger frente a riesgo de fuego y en su caso minimizar los efectos de la llama en contacto con el tejido.

PROPIEDADES:

Antiestáticas: Presencia del 1% de carbono puro.
Antibacterianas: Hilado ionizado en toda la prenda (Antiodour Base Layer)
Termorreguladoras: Aislamiento térmico
Tacto natural: alto porcentaje de materia prima natural (>50%)



SISTEMA DE 4 DENSIDADES



DENSIDAD 1
Máxima transpirabilidad y ligereza.



DENSIDAD 2
Máxima comodidad y durabilidad.



DENSIDAD 3
Máxima consistencia y rendimiento.



DENSIDAD 4
Protección máxima y aislamiento térmico.

Sistema de 4 densidades. Una estructura para cada tipo de prenda. Una prenda para cada actividad.

Más de 30 años de excelencia en la fabricación textil nos permite aplicar la innovación que nace en nuestros laboratorios de I+D en prendas de alto rendimiento que marcan la diferencia.

Con el grado de sabiduría y experiencia de nuestros expertos tejedores y la última tecnología textil del mercado, somos capaces de desarrollar tejidos que maximicen las prestaciones de nuestras tecnologías.

Por ello, hemos definido un novedoso sistema de 4 diferentes densidades de tejido, adaptando cada prenda a los matices que requiere cada condición ambiental y actividad física. Además, este sistema de densidades nos permite situar las prendas en sus diferentes exigencias térmicas.

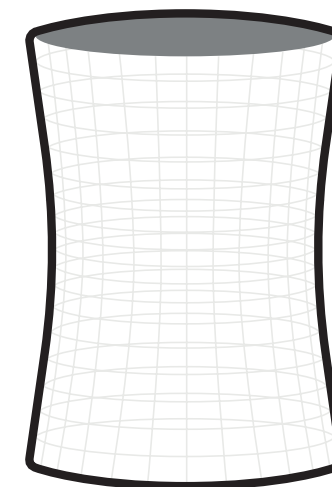
"El uno para todo", no vale en el universo de las prendas técnicas Lurbel. Tu prenda Lurbel y tu cuerpo trabajarán coordinados satisfaciendo las demandas de tu actividad laboral en cada momento para encontrar el equilibrio correcto.

ESTRUCTURA PRENDAS

Con el objetivo de lograr el máximo confort y libertad de movimientos, confeccionamos nuestras prendas con máquinas de tejeduría de última generación y con tecnología seamless.

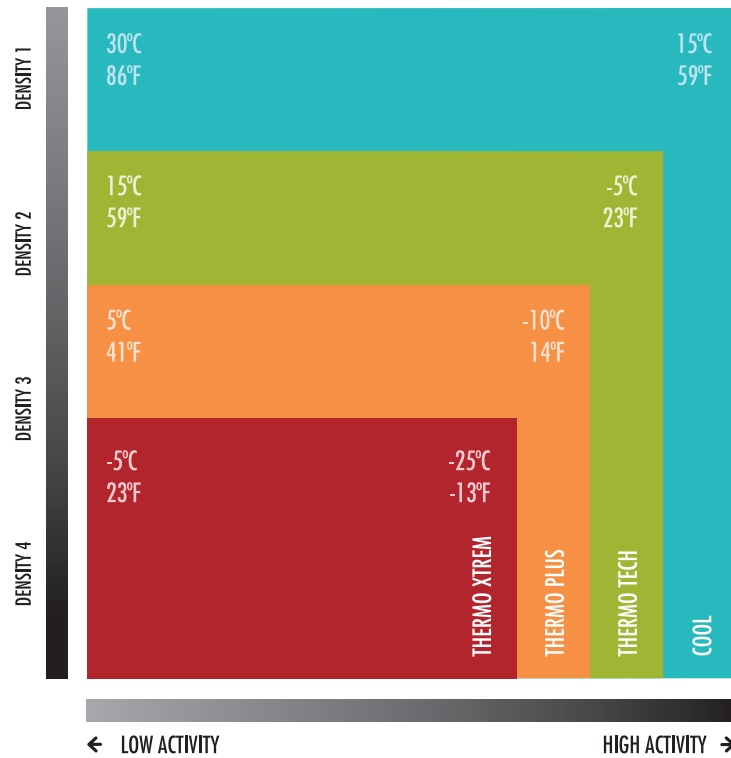
La tecnología seamless crea las diferentes piezas de una prenda a partir de tubos, proporcionando las siguientes ventajas:

- Ausencia de costuras en todo el perímetro, lo cual evita y reduce la aparición de rozaduras o molestias durante la jornada laboral.
- Máxima adaptabilidad y efecto segunda piel.
- Libertad de movimientos



EXIGENCIAS TÉRMICAS

Lurbel desarrolla cada prenda teniendo en cuenta las condiciones ambientales específicas de cada actividad laboral y las necesidades del profesional en cada momento.



COOL

Máxima expulsión de la humedad

TECH

Máxima termorregulación

THERM

Retención de la temperatura en condiciones de frío

XTREM

Máxima retención del calor corporal

PRENDAS

COOL FEEL COOL

Propiedades inodoras y máxima transpiración. Uso muy específico en actividades a altas temperaturas.

TECH FEEL THERMOTECH

Termorregulación corporal. Propiedades inodoras y de alta transpiración. Uso muy específico en actividades con variación de temperaturas.

THERM FEEL THERMO PLUS

Retención de temperatura. Propiedades inodoras y buena transpiración. Uso muy específico en trabajos a bajas temperaturas.

XTREM FEEL THERMO XTREM

Máxima retención de temperatura. Propiedades inodoras y buena transpiración. Uso muy específico en trabajos a muy bajas temperaturas.

CALCETINES

En esta sección encontrarás las exigencias térmicas para la colección de calcetería, pensando en las necesidades del profesional según la intensidad de la actividad laboral, sudoración y las condiciones climatológicas.

CÓDIGOS GRÁFICOS

Nuestra guía de símbolos te ayudará a reconocer las propiedades de todas nuestras prendas de una forma sencilla y rápida

W MUJER
M HOMBRE
U UNISEX

AJUSTES PARA PRENDAS Y CALCETINES

 BAJA COMPRESIÓN Compresión gradual 15-10 mm/Hg	 ALTA COMPRESIÓN Compresión gradual 20-25 mm/Hg	 AJUSTE ESTÁNDAR Adaptabilidad estándar.
 STANDARD FIT Corte recto	 SLIM FIT Efecto segunda piel	 AJUSTE EXTRA Adaptabilidad máxima.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

 REFORZADO Mayor resistencia de la prenda.	 REFLECTANTE Franjas de alta visibilidad.	 ASIMÉTRICO Prenda derecha e izquierda diferenciada para mejor aplicación de los beneficios en el cuerpo.	 UPF Cuida la piel de los rayos solares.
 CALOR Y LLAMA Ropa de protección contra el calor y la llama.	 ELESTROSTÁTICO Ropas de protección con propiedades electrostáticas.	 FIBRA NATURAL Alto porcentaje de fibra natural.	

Todos nuestros productos tienen las siguientes propiedades:

 SIN COSTURAS Perímetro sin costuras.	 TRANSPIRABLE Disipa la humedad hacia el exterior.	 ANTIOLOR Previene la entrada o creación de microbios.
 ANTI-ARRUGAS Evita la creación de arrugas molestas.	 BIDIRECCIONAL Estructura de tejido bidireccional, libertad de movimientos.	

Todos nuestros calcetines tienen las siguientes propiedades:

 DOBLE TALÓN Refuerzo específico en la zona del talón.	 AJUSTE Zonas que ayudan a la sujeción.
---	--

CALCETÍN SERVICIOS

Muchas profesiones exigen una elevada actividad para los pies y las piernas, mientras que otras requieren poco movimiento de las extremidades inferiores. Sea cual sea la exigencia, tenemos un calcetín para ello.

Los calcetines destinados al sector servicio están específicamente diseñados para aquellas profesiones más dinámicas que requieren estar mucho tiempo de pie y caminando, así como para trabajos más estáticos, con opciones de calcetines altos con compresión media-alta para mejorar la circulación.

Entre las cualidades de los calcetines de sector servicio encontramos confort, máximo cuidado de la piel y transpiración para aquellas profesiones que exigen una elevada actividad y por consiguiente, una alta sudoración.

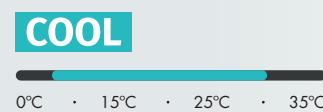


Ficha tecnologías
Calcetín

TECHNOLOGY

BmaxTETRA

THERMAL REQUIREMENT



PLANTAR STRUCTURE

AWC 1

PERSPIRATION



THERMAL RETENTION



PROTECTION



0000
Black



0101
White

00A1.041U

Ficha producto ▶



THIN ONE

SERVICE SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H1 | Weight (size M) 11g

Tech.Comp. 25% Viscose, 25% Polyester, 46% Polyamide, 4% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 3 pairs



0000
Black



0101
White

00A1.042U

Ficha producto ▶



THIN TWO

SERVICE SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H2 | Weight (size M) 15g

Tech.Comp. 24% Viscose, 24% Polyester, 43% Polyamide, 9% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 3 pairs



0000
Black



0101
White

00A1.043U

Ficha producto ▶



THIN FIVE

SERVICE SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H5 | Weight (size M) 21g

Tech.Comp. 25% Viscose, 25% Polyester, 42% Polyamide, 8% Elastane

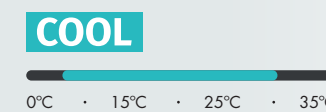
Conditions Quantity per size and color: 3 pairs



TECHNOLOGY

BmaxTETRA

THERMAL REQUIREMENT



PLANTAR STRUCTURE

AWC 1

PERSPIRATION



THERMAL RETENTION



PROTECTION



FIT

»COMPRESSIVE«



0000
Black



0101
White

00A1.045U

Ficha producto ▶



THIN SIX COMPRESSION

SERVICE SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H6 | Weight (size M) 31g

Tech.Comp. 8% Viscose, 8% Polyester, 70% Polyamide, 14% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 3 pairs





CALCETÍN INDUSTRIA

Muchas profesiones exigen una elevada actividad para los pies y las piernas, mientras que otras requieren poco movimiento de las extremidades inferiores. Sea cual sea la exigencia, tenemos un calcetín para ello.

Los calcetines destinados al sector industria están específicamente diseñados para aquellas profesiones que requieren de una exigencia elevada para los pies y uso de calzado de seguridad, por lo que la protección de las zonas donde se aplica mayor presión o exceso de fricción es muy importante.

Entre las cualidades de los calcetines del sector industria encontramos confort, máximo cuidado de la piel, retención de la temperatura corporal, transpiración y protección de las zonas más vulnerables a rozaduras o fricción.



Ficha tecnologías
Calcetín



TECHNOLOGY
BmaxTETRA

THERMAL REQUIREMENT
COOL
0°C · 15°C · 25°C · 35°C

PLANTAR STRUCTURE
AWC 3⊕

PERSPIRATION THERMAL RETENTION PROTECTION



0014
Black
Yellow



2814
Ice Grey
Yellow

00A1.044U

Ficha producto ▶



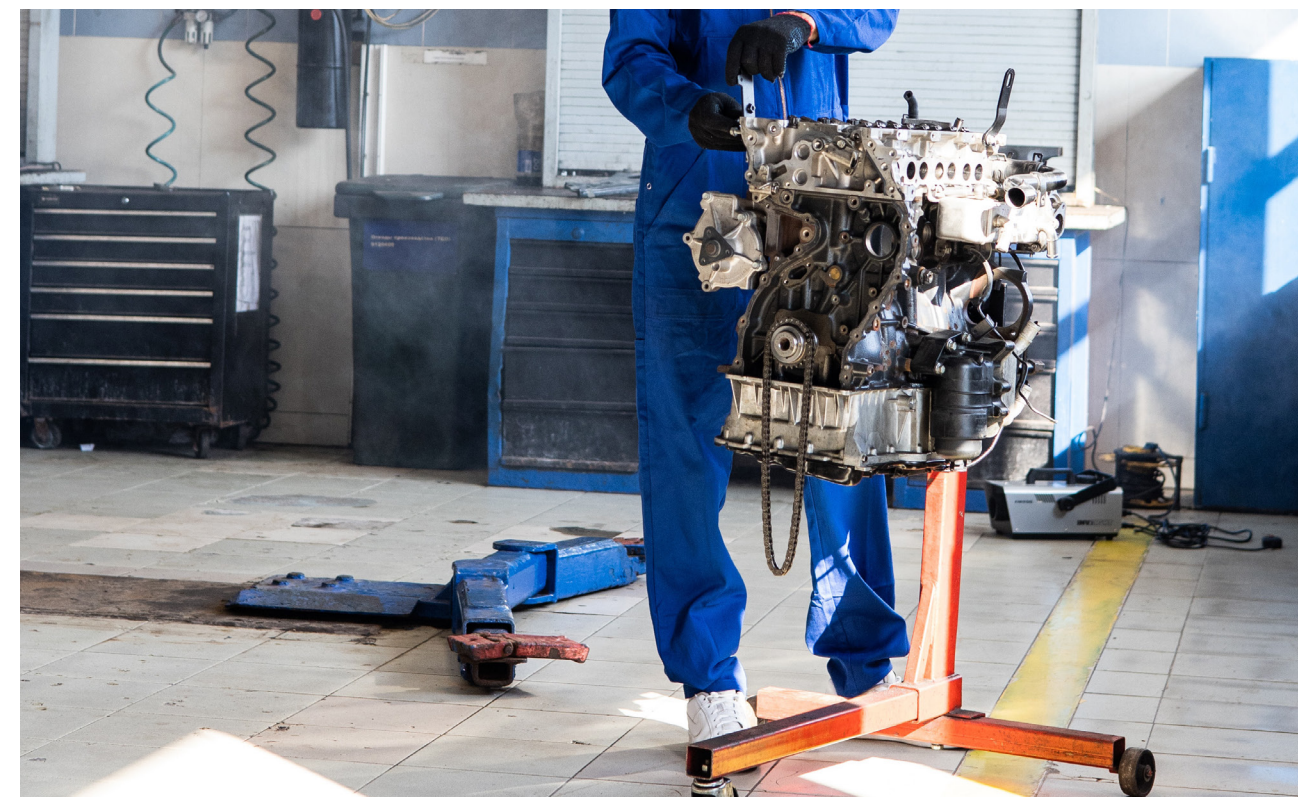
RANK FOUR

INDUSTRY SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H4 | Weight (size M) 30g

Tech.Comp. 31% Viscose, 31% Polyester, 28% Polyamide, 10% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 3 pairs



TECHNOLOGY
BmaxTETRA

THERMAL REQUIREMENT
COOL
0°C · 15°C · 25°C · 35°C

PLANTAR STRUCTURE
AWC 3⊕

PERSPIRATION THERMAL RETENTION PROTECTION



2814
Ice Grey
Yellow

00A1.049U

Ficha producto ▶



IKO FIVE

INDUSTRY SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H5 | Weight (size M) 32g

Tech.Comp. 33% Viscose, 33% Polyester, 30% Polyamide, 4% Elastane

Conditions Quantity per size: 3 pairs



TECHNOLOGY
PERFORMANCE
TETRA

THERMAL REQUIREMENT
COOL
0°C · 15°C · 25°C · 35°C

PLANTAR STRUCTURE
AWC 3⊕

PERSPIRATION THERMAL RETENTION PROTECTION



0014
Black
Yellow



2814
Ice Grey
Yellow

00A1.046U

Ficha producto ▶



KEEPER FIVE

INDUSTRY SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H5 | Weight (size M) 31g

Tech.Comp. 58% Polyester, 35% Polyamide, 7% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 3 pairs



TECHNOLOGY

Bmax MERINO

THERMAL REQUIREMENT

THERM

-15°C · -5°C · 5°C · 15°C

PLANTAR STRUCTURE

AWC 3+

PERSPIRATION



THERMAL RETENTION



PROTECTION



0014
Black
Yellow



u 00A1.047U

Ficha producto ▶



NAO FIVE

INDUSTRY SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H5 | Weight (size M) 30g

Tech.Comp. 23% Viscose, 35% Merino Wool, 34% Polyamide, 8% Elastane

Conditions Quantity per size: 3 pairs



TECHNOLOGY

Bmax MERINO

THERMAL REQUIREMENT

XTREM

-20°C · -10°C · -5°C · 5°C

PLANTAR STRUCTURE

AWC 3+

PERSPIRATION



THERMAL RETENTION



PROTECTION



0337
Dark Grey
Mustard



u 00A1.050U

Ficha producto ▶



HARD FIVE

INDUSTRY SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H5 | Weight (size M) 45g

Tech.Comp. 24% Viscose, 36% Merino Wool, 33% Polyamide, 7% Elastane

Conditions Quantity per size: 3 pairs



TECHNOLOGY

PERFORMANCE
MERINO

THERMAL REQUIREMENT

THERM

-15°C · -5°C · 5°C · 15°C

PLANTAR STRUCTURE

AWC 3+

PERSPIRATION



THERMAL RETENTION



PROTECTION



0014
Black
Yellow



u 00A1.048U

Ficha producto ▶



LEVE FIVE

INDUSTRY SECTOR SOCK / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H5 | Weight (size M) 30g

Tech.Comp. 46% Merino Wool, 46% Polyamide, 8% Elastane

Conditions Quantity per size: 3 pairs



PRENDAS Firewall



TRANSPIRACIÓN



RETENCIÓN TÉRMICA

CALOR CONVECTIVO: B1

Nivel de prestación	Intervalos de valores HTI ²⁴	
	Mín.	Máx.
B1	4	<10
B2	10	<20
B3	≥20	

CALOR RADIANTE: C1

Nivel de prestación	Intervalos de valores HTI ²⁴	
	Mín.	Máx.
C1	7	<20
C2	20	<50
C3	50	<95
C4	≥95	

CALOR POR CONTACTO: F1

Nivel de prestación	Tiempo umbral (s)	
	Mín.	Máx.
F1	5	<10
F2	10	<150
F3	≥15	

Ficha tecnología
▼ Firewall



4747*
Medium Grey



00A3.311U

Ficha producto ▶



FIREWALL shirt

Firewall
Technology

SHIRT LONG SLEEVES | SLIM FIT

Sizes XS - S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 185g

Tech.Comp. 69% Viscose FR, 10% Acrylic Tecstar, 18% Ion Polyamide, 1% Carbon, 2% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit



*Pre-order only

CE 0161 | CAT. III

EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021
EN ISO 11612:2015 EN 1149-5:2018 EN 61482:2020



A1, B1, C1, F1



APC1



00A3.313U

Ficha producto ▶

FIREWALL tights

Firewall
Technology

PANTS | SLIM FIT

Sizes XS - S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 145g

Tech.Comp. 69% Viscose FR, 10% Acrylic Tecstar, 18% Ion Polyamide, 1% Carbon, 2% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit



*Pre-order only

CE 0161 | CAT. III

EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021
EN ISO 11612:2015 EN 1149-5:2018 EN 61482:2020



A1, B1, C1, F1



APC1



4747*
Medium Grey



4747*
Medium Grey

00A7.199U

Ficha producto ▶



FIREWALL balaclava

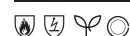
Firewall
Technology

BALACLAVA

Size U | Weight 77g

Tech.Comp. 67% Viscose FR, 9% Acrylic Tecstar, 19% Ion Polyamide, 1% Carbon, 4% Elastane

Conditions Quantity: 1 unit



*Pre-order only

CE CAT. II			
EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021			
EN ISO 11612:2015		EN 1149-5:2018	
A1, B1, C1, F1			



4747**
Medium Grey

00A7.200U

Ficha producto ▶



FIREWALL balaclava doble*

Firewall
Technology

DOUBLE LAYER BALACLAVA

Size U | Weight 135g

Tech.Comp. 67% Viscose FR, 9% Acrylic Tecstar, 19% Ion Polyamide, 1% Carbon, 4% Elastane

Conditions Quantity: 1 unit



*Tejido doble capa

**Pre-order only

CE 0161 CAT. III			
EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021			
EN ISO 11612:2015	EN 1149-5:2018	EN 61482:2020	EN 13911:2017
A1,B1,C1,F1		APC1	



4747*
Medium Grey

00A7.905U

Ficha producto ▶



FIREWALL neckwarmer

Firewall
Technology

NECKWARMER

Size U | Weight 57g

Tech.Comp. 67% Viscose FR, 9% Acrylic Tecstar, 19% Ion Polyamide, 1% Carbon, 4% Elastane

Conditions Quantity: 1 unit



*Pre-order only

CE CAT. II	
EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021	
EN ISO 11612:2015	EN 1149-5:2018
A1, B1, C1, F1	



4747*
Medium Grey

00A0.184U

Ficha producto ▶



FIREWALL SOCKS FIVE

Firewall
Technology

SOCKS / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H5 | Weight (size M) 33g

Tech.Comp. 45% Viscose FR, 9% Acrylic Tecstar, 38% Ion Polyamide, 1% Carbon, 7% Elastane

Conditions Quantity per size: 3 pairs



*Pre-order only

CE CAT II	EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021
	EN ISO 14116:2015
	EN ISO 11495:2018
Directiva 89/686/CEE - R.D. 1407/1992	



4747*
Medium Grey

00A0.190U

Ficha producto ▶



FIREWALL SOCKS SIX

Firewall
Technology

SOCKS / UNISEX

Sizes S - M - L - XL | Chart 1 | Height H6 | Weight (size M) 34g

Tech.Comp. 45% Viscose FR, 9% Acrylic Tecstar, 38% Ion Polyamide, 1% Carbon, 7% Elastane

Conditions Quantity per size: 3 pairs



*Pre-order only

CE CAT II	EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021
	EN ISO 14116:2015
	EN ISO 11495:2018
Directiva 89/686/CEE - R.D. 1407/1992	

PRENDAS DE TRANSPIRACIÓN



TRANSPIRACIÓN



RETENCIÓN TÉRMICA

Cuando la sudoración y las altas temperaturas son una constante en el día a día, garantizar la sensación de confort e higiene son fundamentales.

Por ello, en la colección de prendas de transpiración encontrarás una amplia selección de prendas cuyo objetivo principal es mantener el sudor alejado del cuerpo y evitar la aparición del mal olor derivado de la proliferación de bacterias.

Gracias a un excelente sistema de tejeduría, la ausencia de costuras perimetrales y una adaptabilidad 360 grados permiten una total libertad de movimientos y evitan roces y fricciones.

Ficha tecnologías
▼ Ropa



0000
Black



0101
White

00A2.270U

Ficha producto ▶



ICE singlet

PERFORMANCE
DRY
COOL

UNDERWEAR | SLIM FIT

Sizes XS - S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 73g

Tech.Comp. 73% Polyester, 22% Polyamide, 5% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit



0000
Black



0101
White

00A2.284U

Ficha producto ▶



ICE short sleeves

PERFORMANCE
DRY
COOL

UNDERWEAR | SLIM FIT

Sizes XS - S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 91g

Tech.Comp. 73% Polyester, 22% Polyamide, 5% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit



2828
Ice Grey

U 00A7.285U

Ficha producto ▶



ICE underhelmet

PERFORMANCE
DRY
COOL

UNDERHELMET

Size U | Weight 15g
Tech.Comp. 73% Polyester, 22% Polyamide, 5% Elastane
Conditions Quantity: 2 units



0000
Black

M 00A2.286M

Ficha producto ▶



ICE slip

PERFORMANCE
DRY
COOL

UNDERWEAR | SLIM FIT

Size S - M - L - XL | Chart 20 | Weight (size M) 31g
Tech.Comp. 73% Polyester, 22% Polyamide, 5% Elastane
Conditions Quantity per size: 1 unit



0000
Black

M 00A2.287M

Ficha producto ▶



ICE boxer

PERFORMANCE
DRY
COOL

UNDERWEAR | SLIM FIT

Size S - M - L - XL | Chart 20 | Weight (size M) 46g
Tech.Comp. 73% Polyester, 22% Polyamide, 5% Elastane
Conditions Quantity per size: 1 unit



0000
Black

W 00A2.286W

Ficha producto ▶



ICE briefs

PERFORMANCE
DRY
COOL

UNDERWEAR | SLIM FIT

Size S - M - L | Chart 21 | Weight (size M) 25g
Tech.Comp. 73% Polyester, 22% Polyamide, 5% Elastane
Conditions Quantity per size: 1 unit

PRENDAS DE TERMO- REGULACIÓN



TRANSPIRACIÓN



RETENCIÓN TÉRMICA

En entornos laborales sujetos a temperaturas o condiciones ambientales cambiantes, la termorregulación es clave.

Por ello, la colección de prendas de termorregulación proporciona un correcto equilibrio de la temperatura corporal manteniendo el sudor alejado permitiendo un rápido secado de las prendas y garantizando el óptimo confort pese a las fluctuaciones térmicas del exterior.

Gracias a un excelente sistema de tejeduría, la ausencia de costuras perimetrales y una adaptabilidad 360 grados permiten una total libertad de movimientos y evitan roces y fricciones.

Ficha tecnologías
▼ Ropa



**OEKO
TEX®** STANDARD
100
2015OK0636
AITEK
www.oeko-tex.com





0000
Black



0101
White



Ficha producto ▶

00A2.314U

ACTION long sleeves

UNDERWEAR / SLIM FIT

PERFORMANCE
ROUND
TECH

Sizes XS - S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 118g

Tech.Comp. 73% Polyester, 24% Polyamide, 3% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit



0000
Black



Ficha producto ▶

00A2.317M

ACTION pants

UNDERWEAR / SLIM FIT

PERFORMANCE
ROUND
TECH

Sizes S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 93g

Tech.Comp. 73% Polyester, 24% Polyamide, 3% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit



0000
Black



Ficha producto ▶

00A2.315U

ACTION short sleeves

UNDERWEAR / SLIM FIT

PERFORMANCE
ROUND
TECH

Sizes XS - S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 96g

Tech.Comp. 73% Polyester, 24% Polyamide, 3% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit



0000
Black



Ficha producto ▶

00A2.317W

ACTION pants W

UNDERWEAR / SLIM FIT

PERFORMANCE
ROUND
TECH

Sizes XS - S - M - L | Chart 21 | Weight (size M) 103g

Tech.Comp. 73% Polyester, 24% Polyamide, 3% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit



0303
Dark Grey

W 00A2.257W

Ficha producto ▶



N VECTOR long sleeves W

UNDERWEAR / SLIM FIT



Sizes XS - S - M - L - XL | Chart 21 | Weight (size M) 108g

Tech.Comp. 70% Polyester, 24% Polyamide, 6% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit



0303
Dark Grey

W 00A2.256W

Ficha producto ▶



N VECTOR pants W

UNDERWEAR / SLIM FIT



Sizes XS - S - M - L - XL | Chart 21 | Weight (size M) 101g

Tech.Comp. 70% Polyester, 24% Polyamide, 6% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit



0303
Dark Grey

M 00A2.257M

Ficha producto ▶



N VECTOR long sleeves

UNDERWEAR / SLIM FIT



Sizes S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 135g

Tech.Comp. 70% Polyester, 24% Polyamide, 6% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit



0303
Dark Grey

M 00A2.256M

Ficha producto ▶



N VECTOR pants

UNDERWEAR / SLIM FIT



Sizes S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 101g

Tech.Comp. 70% Polyester, 24% Polyamide, 6% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit



0303
Dark Grey



PAD ultralight
Density ★

M 00A2.316M

Ficha producto ▶



VECTOR pad boxer

UNDERWEAR / SLIM FIT

Sizes S - M - L | Chart 20 | Weight (size M) 67g

Tech.Comp. 70% Polyester, 18% Polyamide, 12% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit



0303
Dark Grey



PAD ultralight
Density ★

W 00A2.316W

Ficha producto ▶



VECTOR pad boxer W

UNDERWEAR / SLIM FIT

Sizes XS - S - M - L | Chart 21 | Weight (size M) 69g

Tech.Comp. 70% Polyester, 18% Polyamide, 12% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit



PRENDAS TÉRMICAS



TRANSPIRACIÓN



RETENCIÓN TÉRMICA

En bajas temperaturas, el confort térmico está en jaque y puede dificultar un ejercicio óptimo de tus actividades diarias.

Por ello, en la colección de prendas térmicas se pone el acento en la retención de la temperatura corporal sin dejar de lado la importancia de una buena gestión del sudor.

Gracias a un excelente sistema de tejeduría, la ausencia de costuras perimetrales y una adaptabilidad 360 grados permiten una total libertad de movimientos y evitan roces y fricciones.

Ficha tecnologías
▼ Ropa



**OEKO
TEX®** STANDARD
100
2015OK0636
AITEK
www.oeko-tex.com





0000
Black



0101
White



w 00A2.288W

Ficha producto ▶

POWER long sleeves W

UNDERWEAR / SLIM FIT

Sizes XS - S - M - L | Chart 21 | Weight (size M) 88g

Tech.Comp. 60% Polypropylene, 32% Polyamide, 8% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit

PERFORMANCE
HOLLOW
THERM



0000
Black



w 00A2.289W

Ficha producto ▶

POWER pants W

UNDERWEAR / SLIM FIT

Sizes XS - S - M - L | Chart 21 | Weight (size M) 86g

Tech.Comp. 60% Polypropylene, 32% Polyamide, 8% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit

PERFORMANCE
HOLLOW
THERM





0000
Black



0101
White



M 00A2.288M

Ficha producto ▶

POWER long sleeves

UNDERWEAR / SLIM FIT

PERFORMANCE
HOLLOW
THERM

Sizes S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 99g

Tech.Comp. 60% Polypropylene, 32% Polyamide, 8% Elastane

Conditions Quantity per size and color: 1 unit



0000
Black

M 00A2.289M

Ficha producto ▶



POWER pants

UNDERWEAR / SLIM FIT

PERFORMANCE
HOLLOW
THERM

Sizes S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 86g

Tech.Comp. 60% Polypropylene, 32% Polyamide, 8% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit



0000
Black



U 00A2.306U

Ficha producto ▶

POWER long sleeves zip

UNDERWEAR / SLIM FIT

PERFORMANCE
HOLLOW
THERM

Sizes XS - S - M - L - XL | Chart 20 | Weight (size M) 114g

Tech.Comp. 60% Polypropylene, 32% Polyamide, 8% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit





0000
Black

u 00A7.309U

Ficha producto ▶



POWER balaclava

BALACLAVA

PERFORMANCE
HOLLOW
THERM

Sizes U | Weight 32g

Tech.Comp. 60% Polypropylene, 25% Polyamide, 15% Elastane

Conditions Quantity: 2 units



0000
Black

u 00A7.308U

Ficha producto ▶



POWER neckwarmer

NECKWARMER

PERFORMANCE
HOLLOW
THERM

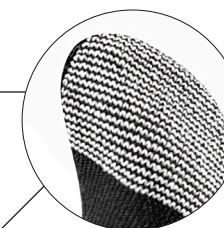
Sizes U | Weight 35g

Tech.Comp. 57% Polypropylene, 24% Polyamide, 19% Elastane

Conditions Quantity: 2 units



0000
Black



TOUCH SCREEN
Apto para manipulación de pantallas táctiles

u 00A7.307U

Ficha producto ▶



POWER mitt

GLOVES

PERFORMANCE
HOLLOW
THERM

Sizes XS - S - M - L | Chart 12 | Weight (size M) 17g

Tech.Comp. 60% Polypropylene, 25% Polyamide, 15% Elastane

Conditions Quantity per size: 2 pairs





W 00A2.318W

Ficha producto ▶



MERINO WOOL long sleeves W PERFORMANCE

UNDERWEAR / SLIM FIT

MERINO
THERM

Sizes XS - S - M - L | Chart 21 | Weight (size M) 98g

Tech.Comp. 50% Merino Wool, 32% Polypropylene, 14% Polyamide, 4% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit

0000
Black



W 00A2.319W

Ficha producto ▶



MERINO WOOL pants W PERFORMANCE

UNDERWEAR / SLIM FIT

MERINO
THERM

Sizes XS - S - M - L | Chart 21 | Weight (size M) 123g

Tech.Comp. 50% Merino Wool, 32% Polypropylene, 14% Polyamide, 4% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit

0000
Black



M 00A2.318M

Ficha producto ▶



MERINO WOOL long sleeves PERFORMANCE

UNDERWEAR / SLIM FIT

MERINO
THERM

Sizes S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 145g

Tech.Comp. 50% Merino Wool, 32% Polypropylene, 14% Polyamide, 4% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit

0000
Black



M 00A2.319M

Ficha producto ▶



MERINO WOOL pants PERFORMANCE

UNDERWEAR / SLIM FIT

MERINO
THERM

Sizes S - M - L - XL - XXL | Chart 20 | Weight (size M) 192g

Tech.Comp. 50% Merino Wool, 32% Polypropylene, 14% Polyamide, 4% Elastane

Conditions Quantity per size: 1 unit

0000
Black



U 00A7.320U

Ficha producto ▶



MERINO WOOL neckwarmer PERFORMANCE

UNDERWEAR / SLIM FIT

MERINO
THERM

Sizes U | Weight 40g

Tech.Comp. 33% Merino Wool, 22% Polypropylene, 43% Polyamide, 2% Elastane

Conditions Quantity: 2 units

0000
Black

TABLAS DE TALLAS

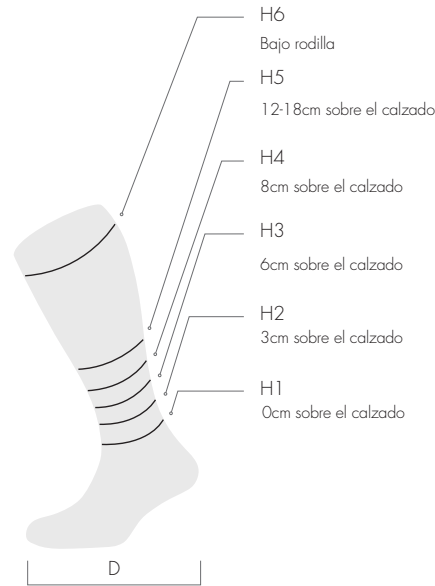


1 CALCETINES UNISEX

	XS	S	M	L	XL	XXL
TALLA EU	33-35	36-38	39-41	42-44	45-47	48-50
LONGITUD D (cm)	20-22	22,5-24,5	24,5-26,5	27-29	29-31	31-33
CIRCUM. S * C cm	19-24	20-25	22-27	23-28	24-30	24-30
CIRCUM. +A ** C cm	19-22	20-23	22-25	23-26	24-28	24-28
CIRCUM. □ C cm	19-22	20-23	22-25	23-26	24-28	24-28

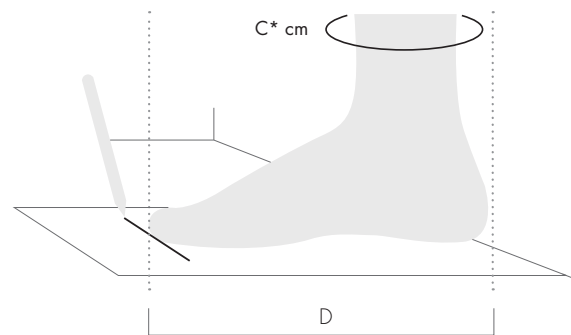
S *Diseño de puño específico con puño de canalé para un ajuste óptimo.

+A **Diseño específico de puño de doble densidad para garantizar el ajuste necesario para el impacto.



1c CALCETINES FIREWALL

	S	M	L	XL
TALLA EU	35-38	39-42	43-46	47-50
LONGITUD D (cm)	22,5-24,5	24,5-26,5	27-29	29-31



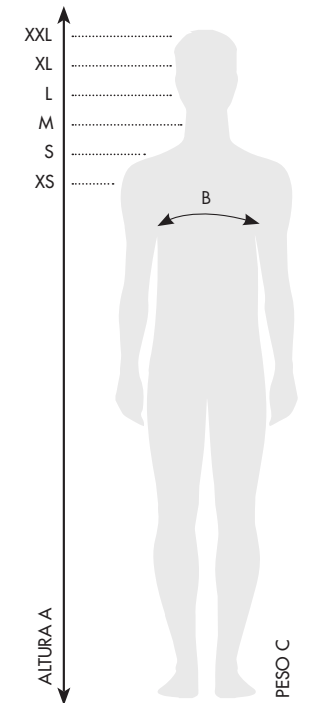
- Coloca una hoja de papel en el suelo y contra la pared.
- Coloca el pie perpendicular a la pared sobre la hoja de papel y el talón contra la pared.
- Dibuja una línea con un bolígrafo justo en frente del dedo gordo. Repite el proceso en el otro pie, usando la sección más larga para determinar el tamaño.
- Luego, mide la distancia entre la pared y la línea que has dibujado para determinar tu talla.

20 HOMBRE / UNISEX

AJUSTE SLIM	XS	S	M	L	XL	XXL
ALTURA cm A	150-161	160-171	170-181	180-191	190-201	195-205
CIRCUN. PECHO cm B	75-85	80-90	85-95	90-100	95-105	100-110
PESO Kg (sólo mallas) C	50-65	60-75	65-80	70-85	80-100	90-110

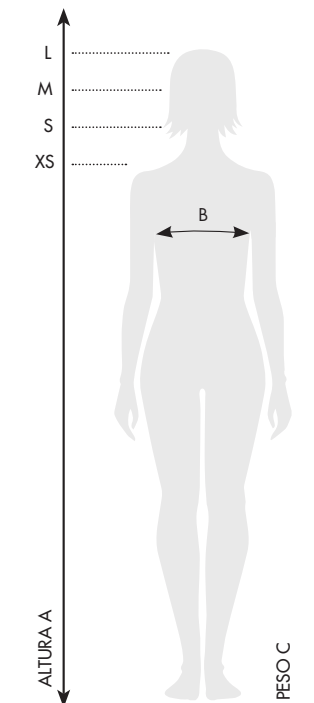
20c PRENDAS FIREWALL

AJUSTE SLIM	XS	S	M	L	XL	XXL
ALTURA cm A	150-161	160-171	170-181	180-191	190-201	195-205
CIRCUN. PECHO cm B	80-90	85-95	90-100	95-105	100-110	110-120
PESO Kg (sólo mallas) C	50-65	65-80	75-90	85-100	95-110	105-120



21 MUJER

AJUSTE ESTÁNDAR AJUSTE SLIM	XS	S	M	L	XL
ALTURA cm A	148-160	158-170	168-180	178-190	180-195
CIRCUN. PECHO cm B	75-85	80-90	85-95	90-110	95-115
PESO Kg (sólo mallas) C	45-55	50-60	55-70	60-80	65-85



12 GUANTES UNISEX

	XS	S	M	L
LONGITUD D (cm)	14-16	16-18	18,1-20	20,1-21,5

