



Uniformidad Laboral
CATÁLOGO GENERAL 2024

WORKO INSPIRADO PARA TRABAJAR

WORKO es nuestra marca registrada insignia, cuyas prendas, no solo satisfacen las necesidades de protección, comodidad y funcionalidad del profesional que las lleva, sino que cumple con nuestro propósito de una solución rápida y eficaz a su cliente, tanto en la venta como en el suministro de los artículos solicitados.

Una amplia gama de posibilidades para cubrir todas sus necesidades en torno al vestuario profesional.

La eficacia de los diseños y la calidad de los tejidos y materiales utilizados en la fabricación del vestuario profesional de WORKO avalan el buen resultado obtenido.

Ofrecemos prendas básicas, con multitud de combinaciones. Ropa resistente pero flexible y comfortable. Un vestuario cargado de detalles para adaptarse al duro trabajo y, además, con un toque de modernidad y estilo.

La creciente demanda en “Vestuario de Uniformidad” nos ha llevado a ofrecer soluciones integrales y personalizadas con un amplio abanico de patrones y tejidos que se ajustan a tus necesidades.

Además, WORKO ofrece un vestuario técnico de Alta Visibilidad pensado para salvaguardar al máximo la seguridad del trabajador y garantizar el resultado de su esfuerzo.

C/ Sanglas, 6 Pol. Ind. Prado Concejil
C.P.: 28890 Loeches (Madrid)
916 587 779
pedidos@worko.es
www.worko.es

10 ALTA VISIBILIDAD



64 MULTINORMA



74 INDUSTRIA

106 CORPORATE

112 SERVICIOS

118 COMPLEMENTOS



122 INFORMACIÓN

146 ÍNDICE GENERAL



Bienvenido al universo WORKO

INNOVACIÓN PARA EL DÍA A DÍA

Nacimos en 1961. A lo largo de más de cinco décadas de vida, hemos desarrollado nuestra actividad en todas las áreas del proceso textil; desde la venta de hilado, fabricación de tejidos, confección de prendas de moda, hasta finalmente la especialización en la fabricación y distribución de uniformidad y ropa laboral.

Esta experiencia de más de 50 años, nos permite ofrecer un producto de óptima relación calidad precio, adaptado a las exigencias del mercado. Asimismo, atendemos todas las necesidades de cada uno de nuestros clientes y lo hacemos ofreciendo un servicio ágil, cuidado y muy personalizado, con un servicio post-venta eficiente y altamente valorado.

El reflejo de nuestra manera de ser y hacer, queda plasmado en WORKO, nuestra marca registrada insignia, cuyas prendas, no solo satisfacen las necesidades de protección, comodidad y funcionalidad del profesional que las lleva, sino que cumple con nuestro propósito de una solución rápida y eficaz a su cliente, tanto en la venta como en el suministro de los artículos solicitados.

Nuestros Valores y Compromiso

WORKO es una empresa dedicada a la creación y distribución de prendas para la uniformidad laboral. Nuestra incesable apuesta por la innovación, la sostenibilidad y por el capital humano de la empresa, supone un sello de calidad reconocido por su buen hacer en todo el sector.

Nuestros compromisos se basan en:

RESPONSABILIDAD con el entorno, las personas y el medio ambiente.

EQUIPO la base de nuestra estrategia empresarial reside en las personas.

RESPUESTA, somos conscientes de la importancia de contar con un servicio postventa óptimo y rápido.

EXCELENCIA, nos esforzamos por lograr la excelencia en nuestros procesos y productos.

CALIDAD, realizamos rigurosos controles en todos nuestros procesos de fabricación, garantizando así un alto nivel de nuestros productos.

TENDENCIA, nos anticipamos a las necesidades de los profesionales del sector, apostando por la innovación permanente en beneficio de la calidad.

DISEÑO HECHO EN ESPAÑA

Nuestra empresa familiar tiene su sede en Madrid. En Ficoesa trabajamos cada día para diseñar y producir ropa laboral de la más alta calidad. Nuestros productos están diseñados en España. El departamento de diseño está trabajando en nuevas ideas para lograr aún más comodidad, mejor protección y diseños aún más atractivos.

La producción vibra todos los días. Contamos con un taller propio altamente cualificado, el cual nos asegura altos estándares de calidad y nos permiten reaccionar con rapidez y flexibilidad.

Nuestra amplia selección de ropa de trabajo y de protección, así como ropa corporativa, combina un diseño moderno y adaptado individualmente con una alta funcionalidad.

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

La ÉTICA y el MEDIO AMBIENTE están presentes en todo lo que hacemos

En Worko, la responsabilidad forma parte integral de la identidad de la empresa y nos esforzamos por ejercerla diariamente en muchas áreas del trabajo. Luchamos por objetivos sociales y medioambientales en todas las operaciones comerciales y sus relaciones con otros demandantes.

Dentro de este ámbito, siempre tomamos el máximo cuidado al elegir los productos y proveedores con los que trabajamos y prestamos continua atención a las condiciones de trabajo y el bienestar de todos los empleados.

Siguiendo nuestro compromiso de ofrecer productos y servicios de mayor calidad y sostenibles, hemos implementado y desarrollado una serie de cambios en nuestra empresa que nos permiten mejorar nuestra relación con el medio ambiente, por ello contamos con:

ISO

ISO 9001: Sistemas de Gestión de Calidad

ISO 14001: Sistemas de Gestión de Medio Ambiente



GRS

La certificación Global Recycled Standard (GRS) permite garantizar que los materiales textiles sean reciclados respetando criterios medioambientales y sociales.

Garantías clave:

- Reducción del impacto nocivo que tiene la producción sobre las personas y el medioambiente
- Productos tratados de manera sostenible
- Producción responsable
- Materiales reciclados
- Trazabilidad
- Compromiso de las partes interesadas
- Porcentajes elevados de contenido reciclado en los productos (50% como mínimo para poder utilizar el logotipo de GRS)



En Worko contamos con el certificado GRS y aparte, nuestras prendas vienen identificadas con nuestro logo "RE".



WR3

RECICLADOS

Nuestro departamento de desarrollo y producción ha estado investigando y trabajando en las prendas recicladas de forma muy notable estos últimos tiempos.

Lo que acostumbra a hacer el mercado actual es mezclar algodón normal con poliéster reciclado. Con este método se consigue que el tejido tenga un 50% de material reciclado solamente, pero la parte no reciclada, sigue un proceso “contaminante” de fabricación y tinte.

FICOESA S.L., bajo su marca de prendas laborales WORKO, coopera con proveedores punteros en materia de reciclaje, en el sudeste asiático, que han conseguido, que el **100% del tejido sea RECICLADO.**

Describimos los pasos para poder conseguir tejidos de poliéster/algodón 100% reciclados:

ALGODÓN

La parte de algodón proviene de material de desecho y restos de algodón. Son desperdicios de tejidos de algodón utilizados por los diferentes operadores textiles, que en sus cortes desperdician grandes partes de tejidos de algodón.

Mediante un reciclado minucioso, se consigue reutilizar estos tejidos de algodón, desperdiciados. Se separa color por color para que no se tenga que tintar de nuevo el color.

El tinte es el proceso más contaminante de la cadena de producción. Con este sistema evitamos el tinte, por otro lado, con la reutilización del algodón, se evita el consumo importante de agua que necesita el algodón en su crecimiento. Con este método, se consigue hacer hilo lo suficientemente fuerte como para poder construir de nuevo un tejido.

POLIÉSTER

La parte del poliéster proviene de botellas de plástico. A partir del PET, y mediante un proceso industrial, se consigue el PET, que es la base del futuro hilo. A partir del PET, se obtiene el hilo de algodón reciclado.

GRS

Siguiendo nuestro compromiso con la sostenibilidad, la mayoría de nuestros productos cuentan con certificación GRS, que permite garantizar que los materiales textiles sean reciclados respetando criterios medioambientales y sociales.

TEJIDO

Mediante el hilo de algodón reciclado y el hilo de poliéster reciclado, se teje un nuevo tejido reciclado.

Como el tejido no se tiñe, ni el hilo de algodón, ni el de poliéster, se obtiene un tejido 100% reciclado, y que además se ha producido en las mejores condiciones ecológicas. Al no tintar las fibras de algodón, cada lote tendrá una ligera diferencia de color con el anterior, pero realmente es mínima. El mercado reconoce este hecho, y el beneficio es tan considerable para el medio ambiente que el usuario agradece y acepta estas pequeñas diferencias.

La diferencia de color es real y sorprendentemente pequeña, ya que separamos los colores del material de desecho con cuidado.

Las prendas realmente son 100% reciclados y no solo 40-50% reciclados después de los ensayos pertinentes, estamos en posición de afirmar que el tejido se comporta perfectamente y tiene acabados muy agradables para la confección de prendas industriales.

Todo ello, lo hemos conseguido en tejidos de plana y de punto.

REDUCE
REUTILIZA
RECICLA
WR3



IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE

1 kg de algodón utiliza 11.000 litros de agua limpia. 150-200 litros más durante el proceso de tintura. Eso significa que para una camiseta de 210 gsm, en total se han usado aproximadamente 2600-2700 litros de agua, antes de que la prenda esté lista. Esto también significa que una camiseta que usa nuestros tejidos ahorra alrededor de 2500-2600 litros de agua si se compara con una camiseta 100% de algodón tradicional.

Nuestro algodón es de desechos, por lo que ha utilizado 0 litros de agua durante su temporada de crecimiento y cosecha. La temporada de cultivo y la cosecha es cuando se consume la mayor parte del agua, el tejido no se teñirá, por lo tanto, no hay contaminación por tintes químicos.

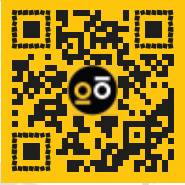
Si calculamos 10.000 unidades de camisetas. En el consumo total de agua, el ahorro sería igual a lo que usa 1 persona en 25 años. Más de 5 toneladas de CO2 se reducirían del medio ambiente, lo que equivale a lo que 1 árbol puede consumir de CO2 en más de 200 años. Se ahorraría más de 60,000 MJ de energía, lo que equivale a lo que una bombilla eléctrica usa en aproximadamente 40 años, se recolectarían 55.500 piezas de botellas de agua de la naturaleza. Además de todo lo anterior, no tenemos desperdicio de productos colorantes, por lo tanto, nuestro tejido es lo más ecológico posible.



Síguenos en Redes Sociales



WEB CORPORATIVA



Visítanos en: WORKO.ES

ESTRATEGIA DE MARKETING

Tenemos como objetivo satisfacer las necesidades de nuestros clientes al 100%. Para ello, en estos últimos años, hemos creado un departamento de marketing, que entre otros cometidos, trata de hacerles llegar cualquier información, novedad y noticia que sea relevante para nuestro proyecto.

La filosofía de Worko ha sido siempre de trabajar en conjunto con su cliente, para poder entender mejor sus necesidades, y ofrecer el mejor servicio posible.

En estos últimos años hemos entendido que:

- La comunicación debe ser uno de nuestros puntos de partida. Nuestro objetivo principal es transmitir todas las virtudes, características y prestaciones de nuestras prendas.
- La digitalización es fundamental. Por supuesto, sin perder el lado humano. Queremos que nuestros clientes tengan un acceso fácil, ágil y rápido a toda la información que nos requieren.
- Nuestra tienda online, ya está operativa. En tan solo unos clics, podrán pasar pedidos, ver su estado, comprobar stocks, verificar sus albaranes y mucho más.
- Hemos reforzado nuestra atención al cliente. Pese a las medidas anteriormente descritas, es evidente que atenderles en sus necesidades diarias por teléfono, es imprescindible.

TIENDA ONLINE

Visítanos en: TIENDA.WORKO.ES y solicita tu alta de usuario.

Te dará acceso a la tienda online, donde podrás consultar precios, estado de stocks, pasar pedidos, hacer un seguimiento de estos, comprobar albaranes y facturas, y mucho más.



ALTA VISIBILIDAD

La ropa de alta visibilidad está destinada a distinguir claramente a su portador en el entorno, tanto durante el día, el atardecer y la noche. Dado que una gran parte de los accidentes industriales son el resultado de una mala visibilidad, la importancia de una buena ropa de alta visibilidad no debe ser subestimada. Por lo tanto, es necesaria para cualquier persona que trabaje en la vía pública.

La colección Worko AV ofrece una excelente protección para el uso profesional. Nuestra colección cumple con los requisitos más exigentes en términos de diseño, funcionalidad y comodidad. Todos los modelos han sido certificados bajo la norma EN ISO 20471.

Las familias AV se dividen en:

AV ESSENTIALS

Combinación de modelos estándar en alta visibilidad, que permiten una perfecta combinación con otras referencias de otros rangos. Se distinguen por calidad a un precio competitivo.



AV PRIME

Colección de prendas de alta visibilidad en tejidos de alta calidad, más técnicos. Prendas ergonómicas, que destacan por diseño, funcionalidad y comodidad.



Nuevo AV PRIME REC

Colección de prendas de alta visibilidad en tejidos reciclados de alta calidad. Prendas ergonómicas, que destacan por diseño, funcionalidad y comodidad.





REC COLECCIÓN DE RECICLADOS

En Worko somos conscientes del impacto de la industria textil en la naturaleza. Por ello hemos tomado medidas para contribuir con el medioambiente y transformar nuestra concepción de las colecciones.

Actualmente hemos creado una línea donde en las prendas usamos poliéster reciclado. Tal es nuestro compromiso que nos hemos puesto como objetivo que para 2025 todas nuestras prendas de poliéster sean recicladas.

Esta nueva línea la hemos llamado **WorkoRE** y nace de la filosofía **REducir, REutiliza y RECicla** seguir las "tres erres" (reducir, reutilizar y reciclar) es una forma de contrarrestar el impacto de nuestro estilo de vida en el planeta.

Esta nueva colección cuenta con todas las bondades de ser prendas responsables sin perder su esencia. Son prendas aptas para el cumplimiento de la norma que regula a los EPIs y en este caso en concreto de la norma EN ISO 20471 (ropa laboral de alta visibilidad).



NOVEDADES

Desde Worko seguimos trabajando para que nuestros tejidos actuales sean cada vez más funcionales. Te presentamos nuestra:

CAMISETA DE INVIERNO WR.2.351

Actualmente, la industria de la ropa laboral tiene muy bien controlada la regulación de la humedad a través de tejidos absorbentes y de secado rápido, pero no tanto para la **regulación térmica**. De un tiempo para acá, está ganando cada vez más importancia debido a que los trabajadores exigen mejores niveles de comodidad. Por ello en Worko ofrecemos prendas pensadas para cada estación.

Para ambientes más fríos tenemos nuestra camiseta de invierno en **poliéster perchado**. Dicho acabado dota a las prendas de suavidad, comodidad y confort, además nos protege del frío debido a que la superficie con pelo es similar a la de un forro polar.



ALTA VISIBILIDAD



CAMISETA DE VERANO WR.2.322

Nuestro nuevo tejido **Worko Cooling**, está diseñado para proporcionar la máxima comodidad y alivio durante los calurosos días de verano.

Gracias a las propiedades que absorben la humedad del sudor, está garantizado para mantenerte seco y por su alto valor Q-Max disipa eficazmente el calor de su cuerpo, proporcionando un efecto de enfriamiento instantáneo.



Pantalones

WORKO Siempre apostamos por tejidos de alta calidad.

PLUS Todas nuestras prendas PLUS están certificadas bajo la norma EN 14058. Dicha norma detalla los requisitos de las prendas, tejidos y materiales para la protección contra ambientes fríos con temperaturas superiores a -5°C . En este caso utilizamos un micropolar de 100% poliéster, como forro interior de la prenda.



WR.2.402



BUZO ALTA VISIBILIDAD MULTIBOLSILLOS EN ISO 20471 CLASE 3

Buzo alta visibilidad multibolsillos. Cierre cremallera oculta con tapeta. Dos bolsillos en pecho con cierre de cremallera. Dos bolsillos de parche frontales. Dos bolsillos traseros. Elástico trasero en cintura. Puños con goma en mismo tejido. Todas las costuras de la prenda reforzadas. 2 bandas reflectantes horizontales en cuerpo y mangas. 2 bandas reflectantes horizontales en perneras.

Composición: 60% Algodón 40% Poliéster 240 grs |

Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 3
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



WR.2.157 WR.2.157PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS COMBINADO AV EN ISO 20471 CLASE 1

Pantalón multibolsillos combinado Alta Visibilidad. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillo trasero de parche con tapeta, velcro. Bolsillo portaherramientas en lateral derecho. Bolsillo de parche con cartera, velcro en lateral izquierdo. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica con 5 trabillas. Tejido AV y 2 bandas reflectantes de 7cm / 25 lavados.

Composición: 60% Algodón 40% Poliéster 240 grs |
AV- 65% Poliéster 35% Algodón 240 grs |
PLUS- Forro Micropolar 100% Poliéster



Tallaje: 38-66
Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678 Amarillo AV / Marino
1694 Amarillo AV / Gris
1655 Amarillo AV / Verde Hierba
1657 Amarillo AV / Verde Oscuro
2678 Naranja AV / Marino



BANDAS REFLECTANTES



GOMA TRASERA AJUSTABLE



MULTIBOLSILLOS



PRENDA FORRADA



UPF EN 13758-1

WR.2.155 WR.2.155PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS AV EN ISO 20471 CLASE 2

Pantalón multibolsillos Alta Visibilidad forrado. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillo trasero de parche con tapeta, velcro. Bolsillo portaherramientas en lateral derecho. Bolsillo de parche con cartera, velcro en lateral izquierdo. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica con 5 trabillas. Tejido AV y 2 bandas reflectantes de 7cm / 25 lavados.

Composición: 60% Algodón 40% Poliéster 240 grs |
PLUS- Forro Micropolar 100% Poliéster



Tallaje: 38-66
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



BANDAS REFLECTANTES



GOMA TRASERA AJUSTABLE



MULTIBOLSILLOS



PRENDA FORRADA



UPF EN 13758-1

WR.2.152 WR.2.152PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS COMBINADO EN ISO 20471 CLASE 1

Pantalón multibolsillos combinado en Alta Visibilidad. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro, con contraste vivos AV. Bolsillos traseros de parche con tapeta y velcro. Contraste vivos AV. Bolsillo de parche con cartera, velcro y fuelle contraste en lateral derecho, bolsillo portaobjetos con velcro en lateral izquierdo. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica y 5 trabillas con holgura. Refuerzos en culera. Complemento tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos en perneras.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 240 grs |
AV- 60% Algodón 40% Poliéster 240 grs |
PLUS- Forro Micropolar 100% Poliéster



Tallaje: 38-66

Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678 Amarillo AV / Marino
1694 Amarillo AV / Gris
1655 Amarillo AV / Verde Hierba
1643 Amarillo AV / Rojo
1671 Amarillo AV / Turquesa
1675 Amarillo AV / Azulina
2678 Naranja AV / Marino



BANDAS REFLECTANTES



GOMA TRASERA AJUSTABLE



MULTIBOLSILLOS



REFUERZO TRASERO



PRENDA FORRADA



UPF EN 13758-1

WR.2.153 WR.2.153PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS AV EN ISO 20471 CLASE 2

Pantalón multibolsillos Alta Visibilidad. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillos traseros de parche con tapeta, velcro y vivo reflectante. Bolsillos de parche con cartera, velcro y fuelle en lateral derecho, bolsillo portaobjetos con velcro en lateral izquierdo. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica con 5 trabillas. Refuerzos en culera. Tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos en perneras. Ancho banda 7cm para Clase 2.

Composición: 60% Algodón 40% Poliéster 240 grs |
PLUS- Forro Micropolar 100% Poliéster



Tallaje: 38-66

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



BANDAS REFLECTANTES



GOMA TRASERA AJUSTABLE



MULTIBOLSILLOS



REFUERZO TRASERO



PRENDA FORRADA



UPF EN 13758-1



WR.2.154RECICLADO WR.2.154RECICLADOPLUS



PANTALÓN CON POLIÉSTER RECICLADO COMBINADO AV EN ISO 20471 CLASE 1

Pantalón multibolsillos con poliéster reciclado combinado Alta Visibilidad. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillo trasero de parche con vivo reflectante. Bolsillo de parche con cartera, velcro en los laterales con detalles reflectantes. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Refuerzos en culera. Cintura elástica con 5 trabillas. Rodillera útil, tejido tipo cordura. Tejido estabilizado contra deformaciones. Certificado 50 ciclos de lavado. Bandas segmentadas de 7 cm.

Composición: 65% Poliéster Reciclado 35% Algodón |
AV- 60% Algodón 40% Poliéster Reciclado 240 grs |

Tallaje: 38-66
Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678
Amarillo AV /
Marino



WR.2.158



PANTALÓN ELÁSTICO MULTIBOLSILLOS COMBINADO AV EN ISO 20471 CLASE 1

Pantalón en tejido elástico multibolsillos combinado en Alta Visibilidad. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro, pieza interior contraste AV. Bolsillos traseros de parche con tapeta y velcro. Contraste vivos AV. Bolsillo de parche con cartera, velcro y fuelle contraste en lateral derecho, bolsillo portaobjetos con velcro en lateral izquierdo. Todas las costuras de la prenda reforzadas, costuras principales con 3 hilos. Cintura elástica y 5 trabillas con holgura. Color hilo y presillas en contraste. Complemento tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos en perneras.

Composición: 64% Poliéster 34% Algodón 2% Elastano 240 grs | AV- 60% Algodón 40% Poliéster 245 grs | PLUS- Forro Micropolar 100% Poliéster



Tallaje: 38-60
Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678 Amarillo AV / Marino
1694 Amarillo AV / Gris
2678 Naranja AV / Marino



WR.2.159



PANTALÓN COMBINADO AV CON PIEZAS ELÁSTICAS EN ISO 20471 CLASE 2

Pantalón multibolsillos combinado AV con rodillera en Clase 2. Zonas elásticas en la parte superior de la rodilla y canesú trasero para un mayor movimiento. Todos los bolsillos con presillas anti-desgarro. Bolsillos traseros de parche con fuelle. Bolsillos de parche con cartera, velcro y apartado portaobjetos en lateral derecho. En lateral izquierdo bolsillo superior cierre cremallera, inferior con ojal para bolígrafo y bolsillo cubierto con tapeta, cierre con velcro para móvil. Rodillera útil, tejido tipo cordura. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura lateral elástica con 5 trabillas. Tejido AV y 2 bandas segmentadas en perneras. Ancho banda 7cm para Clase 2. Bandas segmentadas 50 ciclos de lavado.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 240 grs | AV- 60% Algodón 40% Poliéster 240 grs | PLUS- Forro Micropolar 100% Poliéster



Tallaje: 38-66
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678 Amarillo AV / Marino





WR.2.307

POLO POLIÉSTER MANGA LARGA AV EN ISO 20471 CLASE 2

Polo poliéster manga larga de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo. Tapeta con 3 botones. Cuello de canalé. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Protección antibacteriana que reduce el mal olor.



Composición: 100% Poliéster 160 grs |
AV- 100% Poliéster 160 grs |



Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 25+



16
Amarillo AV

26
Naranja AV



Polos Piqué

Nido de abeja 100% Poliéster

El piqué es un tejido muy versátil que posee una gran calidad, por lo que se ha vuelto el tejido para los polos por excelencia. Esto se debe a que es un tejido sensible y suave al tacto, pero al mismo tiempo resistente.

Con respecto a su cuidado, decimos que es una tela muy fácil de mantener y lavar. No se deforma por los lavados continuos, debido a que su estructura es muy fuerte y no es necesario plancharlo después del lavado.

El tejido piqué no forma arrugas por lo que al colgar la prenda debidamente para que se seque, bastará para obtener un tejido liso otra vez.

Dentro de nuestro catálogo, trabajamos con dos composiciones diferentes, pero con un resultado extraordinario.

ALTA VISIBILIDAD

WR.2.317



POLO POLIÉSTER MANGA CORTA AV EN ISO 20471 CLASE 2

Polo poliéster especial combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo. Tapeta con 3 botones. Cuello de canalé. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Protección antibacteriana que reduce el mal olor.

Composición: 100% Poliéster 160 grs | AV- 100% Poliéster 160 grs |



Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 25+



16
Amarillo AV

26
Naranja AV



BANDAS REFLECTANTES



DOBLE COSTURA



TEJIDO ANTIBACTERIANO








UPF EN 13758-1

WR.2.306



POLO POLIÉSTER MANGA LARGA COMBINADO AV EN ISO 20471 CLASE 2

Polo poliéster especial nido de abeja combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo. Tapeta con 3 botones en color a contraste. Cuello de canalé. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones. Protección antibacteriana que reduce el mal olor.

Composición: 100% Poliéster 160 grs | AV- 100% Poliéster 160 grs |     

Tallaje: XS-4XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 25+



1678
Amarillo AV /
Marino

1694
Amarillo AV /
Gris

1655
Amarillo AV /
Verde Hierba

1657
Amarillo AV /
Verde Oscuro

2678
Naranja AV /
Marino








WR.2.316



POLO POLIÉSTER MANGA CORTA COMBINADO AV EN ISO 20471 CLASE 1

Polo poliéster especial nido de abeja combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo. Tapeta con 3 botones en color a contraste. Cuello de canalé. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones. Protección antibacteriana que reduce el mal olor.

Composición: 100% Poliéster 140 grs | AV- 100% Poliéster 140 grs |     

Tallaje: XS-4XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 13758-1 UPF 25+



1678
Amarillo AV /
Marino

1694
Amarillo AV /
Gris

1655
Amarillo AV /
Verde Hierba

1657
Amarillo AV /
Verde Oscuro

2678
Naranja AV /
Marino



WR.2.306S



SEGMENTADAS POLO POLIÉSTER MANGA LARGA AV EN ISO 20471 CLASE 2

Polo poliéster especial nido de abeja combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo. Tapeta con 3 botones en color a contraste. Cuello de canale. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones. Protección antibacteriana que reduce el mal olor. Banda segmentada de 50 lavados.

Composición: 100% Poliéster 160 grs |
AV- 100% Poliéster 160 grs |



Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 25+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



TEJIDO
ANTIBACTERIANO



UPF EN 13758-1



ALTA VISIBILIDAD

WR.2.316S



SEGMENTADAS POLO POLIÉSTER MANGA CORTA AV EN ISO 20471 CLASE 1

Polo poliéster especial nido de abeja combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo. Tapeta con 3 botones en color a contraste. Cuello de canale. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones. Protección antibacteriana que reduce el mal olor. Banda segmentada de 50 lavados.

Composición: 100% Poliéster 140 grs |
AV- 100% Poliéster 140 grs |



Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 13758-1 UPF 25+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



TEJIDO
ANTIBACTERIANO



UPF EN 13758-1



Polos Piqué

Algodón/Poliéster

El piqué es un tejido muy versátil que posee una gran calidad. La combinación algodón/poliéster se ha mostrado perfecta cuando se trata de fabricar prendas con una larga vida.

En contacto con la piel solo está el algodón peinado (cara interior), proporcionando una agradable sensación de confort y evitando reacciones alérgicas a los tejidos sintéticos.

La cara exterior es de poliéster, el cual aporta a la prenda una resistencia al desgarro y al roce mucho mayor que otros tejidos.

Esta combinación permite una transpirabilidad extraordinaria y gracias a la cara de algodón, el cuerpo permanece siempre seco.

WR.2.303



POLO PIQUÉ MANGA LARGA AV EN ISO 20471 CLASE 2

Polo piqué especial de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo con cierre de velcro. Tapeta con 3 botones. Manga con puño y cuello de canale. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Tejido con algodón por el interior y el poliéster por el exterior.

Composición: 55% Algodón 45% Poliéster 180 grs |
AV- 55% Algodón 45% Poliéster 180 grs |



Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 35+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



WR.2.315**POLO PIQUÉ MANGA CORTA AV EN ISO 20471 CLASE 2**

Polo piqué especial de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo con cierre de velcro. Tapeta con 3 botones. Manga con puño y cuello de canale. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Tejido con algodón por el interior y el poliéster por el exterior. Bandas reflectantes de 7cm.

Composición: 55% Algodón 45% Poliéster 160 grs |

Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 35+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA




UPF EN 13758-1

WR.2.302

POLO PIQUÉ MANGA LARGA COMBINADO AV EN ISO 20471 CLASE 2



Polo piqué especial combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo con cierre de velcro. Tapeta con 3 botones en color marino a contraste. Manga con puño y cuello de canale con vivos amarillos. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Tejido con algodón por el interior poliéster por el exterior. Complemento tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 55% Algodón 45% Poliéster 180 grs | 
AV- 55% Algodón 45% Poliéster 180 grs |
Tallaje: XS-4XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 35+



1678 1694 1655 1643 1671 1675 2678
Amarillo AV / Amarillo AV / Amarillo AV / Amarillo AV / Amarillo AV / Amarillo AV / Naranja AV /
Marino Gris Verde Hierba Rojo Turquesa Azulina Marino




WR.2.312

POLO PIQUÉ MANGA CORTA COMBINADO AV EN ISO 20471 CLASE 1



Polo piqué especial combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo con cierre de velcro. Tapeta con 3 botones en color marino a contraste. Manga con puño y cuello de canale con vivos amarillos. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Complemento tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 55% Algodón 45% Poliéster 160 grs | 
AV- 55% Algodón 45% Poliéster 160 grs |
Tallaje: XS-4XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 13758-1 UPF 35+



1678 1694 1655 1643 1671 1675 2678
Amarillo AV / Amarillo AV / Amarillo AV / Amarillo AV / Amarillo AV / Amarillo AV / Naranja AV /
Marino Gris Verde Hierba Rojo Turquesa Azulina Marino



WR.2.302S

SEGMENTADAS POLO PIQUÉ MANGA LARGA EN ISO 20471 CLASE 2

Polo piqué especial combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo con cierre de velcro. Tapeta con 3 botones en color marino a contraste. Manga con puño y cuello de canalé con vivos amarillos. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Tejido con algodón por el interior poliéster por el exterior. Complemento tejido AV y 2 bandas segmentadas 50 ciclos.

Composición: 55% Algodón 45% Poliéster 180 grs |     
AV- 55% Algodón 45% Poliéster 180 grs |

Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 35+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



UPF EN 13758-1

WR.2.312S

SEGMENTADAS POLO PIQUÉ MANGA CORTA EN ISO 20471 CLASE 1

Polo piqué especial combinado de alta visibilidad. Con bolsillo de parche delantero izquierdo con cierre de velcro. Tapeta con 3 botones en color marino a contraste. Manga con puño y cuello de canalé con vivos amarillos. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Tejido con algodón por el interior poliéster por el exterior. Complemento tejido AV y 2 bandas segmentadas 50 ciclos.

Composición: 55% Algodón 45% Poliéster 180 grs |     
AV- 55% Algodón 45% Poliéster 180 grs |

Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 13758-1 UPF 35+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



UPF EN 13758-1



Reciclados

WORKO Siempre apostamos por tejidos de alta calidad.

Nuestra colección de prendas de alta visibilidad en tejidos reciclados se caracteriza por tener un trato respetuoso con el medio ambiente, la sociedad y por ser una producción responsable.

Todo esto queda avalado por la certificación GRS.

Las prendas son ergonómicas y destacan por su diseño, funcionalidad y comodidad.

WR.2.308RECICLADO



POLO POLIÉSTER 100% RECICLADO MANGA LARGA EN ISO 20471 CLASE 2

Polo de poliéster reciclado combinado de alta visibilidad. Cuello en canalé y tapeta con 3 botones ocultos. Manga larga y bolsillo de vivo en pecho. Abertura lateral. Detalles reflectantes en hombros. Tejido estabilizado contra deformaciones. Protección antibacteriana que reduce el mal olor. Certificado 50 ciclos de lavado. Bandas segmentadas de 5 cm.

Composición: 100% Poliéster Reciclado 140 grs |
AV- 100% Poliéster Reciclado 140 grs |



Tallaje: XXS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 35+



1678
Amarillo AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DETALLE
REFLECTANTE



TEJIDO
ANTIBACTERIANO



BOTONES
OCULTOS



DURABILIDAD
DE COLOR



UPF EN 13758-1

WR.2.318RECICLADO



POLO POLIÉSTER 100% RECICLADO MANGA CORTA EN ISO 20471 CLASE 1

Polo de poliéster reciclado combinado de alta visibilidad. Cuello en canalé y tapeta con 3 botones ocultos. Manga corta y bolsillo de vivo en pecho. Abertura lateral. Detalles reflectantes en hombros. Tejido estabilizado contra deformaciones. Protección antibacteriana que reduce el mal olor. Certificado 50 ciclos de lavado. Bandas segmentadas de 5 cm.

Composición: 100% Poliéster Reciclado 140 grs |
AV- 100% Poliéster Reciclado 140 grs |



Tallaje: XXS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 13758-1 UPF 35+



1678
Amarillo AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DETALLE
REFLECTANTE



TEJIDO
ANTIBACTERIANO



BOTONES
OCULTOS



DURABILIDAD
DE COLOR








UPF EN 13758-1

Camisetas

WR.2.322

CAMISETA COOLING COMBINADO AV MANGA CORTA EN ISO 20471 CLASE 1

Camiseta combinada en Alta Visibilidad diseñada para proporcionar la máxima comodidad y alivio durante los calurosos días de verano gracias a su tejido con enfriamiento. Tiene la capacidad de disipar eficazmente el calor de su cuerpo y proporcionar un efecto de enfriamiento instantáneo y notable. Antibacteriano. Cuello redondo con canalé en contraste. Puño no ajustado para una mejor comodidad, con pieza en contraste. Bandas segmentadas en cuerpo y detalles en hombros para una mayor visibilidad. Bolsillo en pecho. Rápido secado y no necesita plancha.

Composición: 50% Poliéster Reciclado 50% Polipropileno 140 grs |     
 AV- 100% Poliéster Reciclado 50% Polipropileno 140 grs |
 Tallaje: XS-5XL
 Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
 EN 13758-1 UPF 30+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DETALLE
REFLECTANTE



DURABILIDAD
DE COLOR



EFECTO
FRÍO



TEJIDO
ANTIBACTERIANO








UPF EN 13758-1

WR.2.361

CAMISETA COMBINADA EN ISO 20471 CLASE 2

Camiseta en poliéster micropiqué combinado de alta visibilidad. Cuello redondo en contraste. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Protección antibacteriana que reduce el mal olor. Bandas de 7 cm.

Composición: 100% Poliéster 140 grs |     
 AV- 100% Poliéster 140 grs |
 Tallaje: XS-5XL
 Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
 EN 13758-1 UPF 25+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



TEJIDO
ANTIBACTERIANO



UPF EN 13758-1

WORKO COOL FEELING

Nuestro nuevo tejido Worko Cooling, está diseñado para proporcionar la máxima comodidad y alivio durante los calurosos días de verano.

Gracias a las propiedades que absorben la humedad del sudor, está garantizado para mantenerte seco y por su alto valor Q-Max disipa eficazmente el calor de su cuerpo, proporcionando un efecto de enfriamiento instantáneo.

Al prevenir la acumulación de humedad, estas prendas también reducen el riesgo de bacterias que causan olores, mejorando la higiene y la frescura general.

Es hora de experimentar un nuevo nivel de rendimiento, con este tejido innovador Worko Cooling, que además de estar desarrollado para las necesidades del trabajador está ligado a la protección del medio ambiente, ya que el poliéster utilizado es reciclado.

Este tejido ha sido utilizado para la base del diseño de la nueva camiseta en alta visibilidad **WR322**.

ALTA VISIBILIDAD

WR.2.351

CAMISETA COMBINADA AV MANGA LARGA PERCHADA EN ISO 20471 CLASE 2

Camiseta en poliéster piqué combinado de alta visibilidad. Manga larga. Perchada en interior. Cuello semicisne con cierre cremallera. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos. Protección antibacteriana que reduce el mal olor. Bandas de 7 cm.

Composición: 100% Poliéster 180 grs | AV- 100% Poliéster 180 grs |



Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 35+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



TEJIDO
ANTIBACTERIANO



CIERRE
CREMALLERA



UPF EN 13758-1

Chaquetas ambientes fríos



WR.2.851

SUDADERA MEDIA CREMALLERA COMBINADA EN ISO 20471 CLASE 2

Sudadera combinada de Alta Visibilidad en felpa perchada. Cuello semicisne con media cremallera. Puños y cinturilla en rib elástico.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 280 grs |
AV- 65% Poliéster 35% Algodón 280 grs |



Tallaje: S-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 14058 Clase 1/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678
Amarillo AV /
Marino

1694
Amarillo AV /
Gris

1655
Amarillo AV /
Verde Hierba

1675
Amarillo AV /
Azulina

2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



TEJIDO
ANTIPILLING



CIERRE
CREMALLERA



PROTECTOR
CREMALLERA



UPF EN 13758-1

WR.2.265

WR.2.265PLUS



CAZADORA COMBINADA EN ISO 20471 CLASE 2

Cazadora con cremallera central combinado en Alta Visibilidad. Bolsillos laterales en costados. Bolsillo de parche con cremallera en pecho izquierdo. Puños ajustables. Faldón trasero con reguladores para ajustar cintura. Complemento tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 240 grs |
AV- 60% Algodón 40% Poliéster 240 grs |
PLUS- Forro Micropolar 100% Poliéster



Tallaje: S-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678 Amarillo AV / Marino
1694 Amarillo AV / Gris
1655 Amarillo AV / Verde Hierba
1643 Amarillo AV / Rojo
1671 Amarillo AV / Turquesa
1675 Amarillo AV / Azulina
1657 Amarillo AV / Verde Oscuro
2678 Naranja AV / Marino



BANDAS REFLECTANTES



DOBLE COSTURA



CIERRE CREMALLERA



PRENDA FORRADA



UPF EN 13758-1

WR.2.274

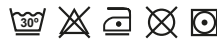
WR.2.274PLUS



CAZADORA AV EN ISO 20471 CLASE 3

Cazadora con cremallera central en Alta Visibilidad. Bolsillos laterales en costados. Bolsillo de parche con cremallera en pecho izquierdo. Puños ajustables. Faldón trasero con reguladores para ajustar cintura. Complemento tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 60% Algodón 40% Poliéster 240 grs |
PLUS- Forro Micropolar 100% Poliéster



Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 3
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



BANDAS REFLECTANTES



CIERRE CREMALLERA



DOBLE COSTURA








UPF EN 13758-1

WR.2.816

FORRO POLAR COMBINADO EN ISO 20471 CLASE 2

Forro polar combinado AV con cremallera completa. Tejido antipilling. Bajo con reguladores para ajustar cintura. Elástico en puños. Bolsillos costados con cremalleras. Bolsillo delantero en pecho. Color contraste interior cuello. Posibilidad de fijar mediante cremallera a parka WR202 y WR250. 2 bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 100% Poliéster 280 grs | AV- 100% Poliéster 280 grs |     

Tallaje: XS-5XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 14058 Clase 1/1
EN 13758-1 UPF 50+








1678 Amarillo AV / Marino
1694 Amarillo AV / Gris
1655 Amarillo AV / Verde Hierba
1643 Amarillo AV / Rojo
1671 Amarillo AV / Turquesa
1675 Amarillo AV / Azulina
1657 Amarillo AV / Verde Oscuro
2678 Naranja AV / Marino



WR.2.819

FORRO POLAR AV EN ISO 20471 CLASE 3

Forro polar AV con cremallera completa y bolsillo en pecho. Tejido antipilling. Bajo con reguladores para ajustar cintura. Elástico en puños. Bolsillos costados con cremalleras. Bolsillo delantero en pecho. 2 bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 100% Poliéster 280 grs | AV- 100% Poliéster 280 grs |     

Tallaje: S-5XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 3
EN 14058 Clase 1/1
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV





26
Naranja AV



WR.2.834

CHAQUETA SOFTSHELL AV COMBINADA EN ISO 20471 CLASE 2

Chaqueta Softshell combinada de Alta Visibilidad. Bolsillos en pecho derecho y dos laterales con cierre cremallera. Puño con piezas para ajuste con velcro. Cuello interior polar en color contraste. Pieza interior cubre barbillas a modo de tapeta, evita entrada de frío frontal. Cordon elástico con ajustadores en bajo interior. Todas las costuras reforzadas. Bandas 25 ciclos de lavado.

Composición: 100% Poliéster 310 grs |     
AV- 100% Poliéster 310 grs |
Interior- Forro Polar 100% Poliéster

Tallaje: XS-5XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 14058 Clase 1/3
EN 13758-1 UPF 50+



ALTA VISIBILIDAD



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



AJUSTE PUÑO
CON VELCRO



APTO LLUVIA
MODERADA



CIERRE
CREMALLERA



UPF EN 13758-1

WR.2.835

CHAQUETA SOFTSHELL MANGAS DESMONTABLES COMBINADA EN ISO 20471 CLASE 2

Chaqueta Softshell combinada de Alta Visibilidad con mangas desmontables. Bolsillos en pecho y dos laterales. Puño exterior con piezas para ajuste y puño interior rib con abertura tipo mitón. Capucha oculta en interior cuello. Bolsillo interior. Faldón en trasero. Cordon elástico con ajustadores en bajo interior.

Composición: 95% Poliéster 5% Elastano 310 grs |     
Forro Polar 100% Poliéster

Tallaje: S-4XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
* Si se utiliza sin mangas – Clase 1.
EN 14058 Clase 1/3
EN 13758-1 UPF 50+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



CAPUCHA
OCULTA



MANGAS
DESMONTABLES



CIERRE
CREMALLERA



APTO LLUVIA
MODERADA



UPF EN 13758-1



WR.2.285 RECICLADO



CHAQUETA ULTRALIGERA COMBINADA EN ISO 20471 CLASE 2

Chaqueta ultraligera combinada. Cierre central cremallera. Bolsillos laterales con cremallera. Bolsillo en pecho izquierdo con cremallera. Acolchado interior simil pluma. Bajo y puño con bias elástico. Bolsillo interior. Capucha escamoteable.

Composición: 100% Poliéster Reciclado pongee con recubrimiento de PU | AV- 100% Poliéster Reciclado | Forro Polar 100% Poliéster



Tallaje: XS-5XL
 Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
 EN 14058 Clase 3/2
 EN 13758-1 UPF 50+



1678
Amarillo AV / Marino



2678
Naranja AV / Marino



BANDAS REFLECTANTES



CIERRE CREMALLERA



UPF EN 13758-1

WR.2.715



CHALECO OXFORD IMPERMEABLE COMBINADO EN ISO 20471 CLASE 1

Chaleco acolchado con cuello alto. Cremallera central y tapeta con broches ocultos. Bolsillos de parche con tapeta. Guateado interior. Sisas ajustables, cortavientos. Confortable y ligero. Cuello interior polar.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D | AV- 100% Poliéster Oxford 300D | Interior- Forro 100% Poliéster
Guata interior- 160 grm



Tallaje: S-4XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 14058 Clase 3/2
EN 343 Clase 3/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678 Amarillo AV / Marino
1694 Amarillo AV / Gris
1655 Amarillo AV / Verde Hierba
1657 Amarillo AV / Verde Oscuro
1675 Amarillo AV / Azulina
2678 Naranja AV / Marino



WR.2.725



CHALECO OXFORD IMPERMEABLE AV EN ISO 20471 CLASE 1

Chaleco acolchado con cuello alto. Cremallera central y tapeta con broches ocultos. Bolsillos de parche con tapeta. Guateado interior. Sisas ajustables, cortavientos. Confortable y ligero. Cuello interior polar. 25 ciclos de lavado.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D | AV- 100% Poliéster Oxford 300D | Interior- Forro 100% Poliéster
Guata interior- 160 grm



Tallaje: S-4XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 14058 Clase 3/2
EN 343 Clase 3/1
EN 13758-1 UPF 50+



16 Amarillo AV
26 Naranja AV





WR.2.266

CAZADORA BOMBER MANGA DESMONTABLE COMBINADA EN ISO 20471 CLASE 2

Cazadora bomber combinada av. Mangas desmontables. Costuras termoselladas. Bolsillo superior con tapeta en pecho. Guateado interior. Bolsillos laterales dobles. Apertura lateral y superior con tapeta. Abertura frontal con cremallera y tapeta con botones de presión no metálicos. Capucha escamoteable. Puños elásticos con tira ajustable. Faldón trasero. Cuello interior polar.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D |
 AV- 100% Poliéster Oxford 300D |
 Interior- Forro Guateado 100% Poliéster

Tallaje: XS-5XL
 Certificado: EN ISO 20471 Clase 2* Clase 1 Sin Mangas
 EN 14058 Clase 3/2
 EN 343 Clase 3/1
 EN 13758-1 UPF 50+



1678 Amarillo AV / Marino
 1694 Amarillo AV / Gris
 1655 Amarillo AV / Verde Hierba
 1643 Amarillo AV / Rojo
 1671 Amarillo AV / Turquesa
 1675 Amarillo AV / Azulina
 2678 Naranja AV / Marino



WR.2.276

CAZADORA BOMBER MANGA DESMONTABLE AV EN ISO 20471 CLASE 2

Cazadora lisa de alta visibilidad en tejido oxford. Mangas desmontables. Costuras termoselladas. Dos bolsillos frontales y uno interior. Guateado interior. Abertura frontal con cremallera y tapeta con botones de presión no metálicos. Capucha escamoteable. Puños elásticos con tira ajustable. Faldón trasero. Cuello interior polar.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D |
 AV- 100% Poliéster Oxford 300D |
 Interior- Forro 100% Poliéster
 Guata interior- 160 grm

Tallaje: XS-5XL
 Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
 EN 14058 Clase 3/2
 EN 343 Clase 3/1
 EN 13758-1 UPF 50+



16 Amarillo AV
 26 Naranja AV



WR.2.202

PARKA BÁSICA COMBINADA AV EN ISO 20471 CLASE 3

Parka combinada de alta visibilidad en tejido Oxford. Costuras termoselladas. Dos bolsillos frontales y uno interior pecho. Guateado interior. Abertura frontal con cremallera y cubierta con tapeta con cierre velcro. Capucha escamoteable. Cremallera interior trasera, para facilitar estampación. Pieza con velcro para ajustar puños.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D | AV- 100% Poliéster Oxford 300D | Interior- Forro 100% Poliéster 

Tallaje: XS-4XL
 Certificado: EN ISO 20471 Clase 3
 EN 14058 Clase 3/2
 EN 343 Clase 3/1
 EN 13758-1 UPF 50+



1678 Amarillo AV / Marino
 1694 Amarillo AV / Gris
 1655 Amarillo AV / Verde Hierba
 1657 Amarillo AV / Verde Oscuro
 1643 Amarillo AV / Rojo
 1671 Amarillo AV / Turquesa
 1675 Amarillo AV / Azulina
 2678 Naranja AV / Marino



WR.2.250

PARKA BÁSICA AV EN ISO 20471 CLASE 3

Parka combinada de alta visibilidad en tejido Oxford. Costuras termoselladas. Dos bolsillos frontales y uno interior pecho. Guateado interior. Abertura frontal con cremallera y cubierta con tapeta con cierre velcro. Capucha escamoteable. Cremallera interior trasera, para facilitar estampación. Pieza con velcro para ajustar puños.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D | AV- 100% Poliéster Oxford 300D | Interior- Forro 100% Poliéster 

Tallaje: XS-4XL
 Certificado: EN ISO 20471 Clase 3
 EN 14058 Clase 3/2
 EN 343 Clase 3/1
 EN 13758-1 UPF 50+



16 Amarillo AV
 26 Naranja AV



WR.2.204



PARKA 4 EN 1 AV EN ISO 20471 CLASE 3

Parka 4 en 1 alta visibilidad en tejido Oxford. Parka + parka lluvia forrada + cazadora acolchada + chaleco acolchado. Costuras termoselladas.

Parka exterior:

Parka con forro interior. Dos bolsillos frontales con tapeta. Abertura frontal con cremallera y cubierta con tapeta con cierre velcro. Puño interior ajustable. Capucha oculta ajustable y con visera. Bolsillo interior en pecho. Cremallera doble para incorporación de cazadora interior.

Cazadora interior:

Cazadora guateada con mangas desmontables para su uso también como chaleco. Abertura frontal con cremallera y cubierta con tapeta con cierre velcro. Dos bolsillos frontales dobles, con apertura superior y lateral. Puños elásticos. Cuello interior polar. Parte trasera con faldón. Bolsillo interior en pecho.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D |
AV- 100% Poliéster Oxford 300D |
Interior- Forro 100% Poliéster



Tallaje:

XS-5XL

Certificado:

EN ISO 20471 Clase 3
EN 14058 Clase 4/2
EN 343 Clase 3/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678
Amarillo AV /
Marino



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



WR.2.203 RECICLADO



PARKA ERGONÓMICA COMBINADA AV CON FALDÓN EN ISO 20471 CLASE 3

Parka combinada de Alta Visibilidad en tejido pongee con faldón trasero. Costuras termoselladas. Bolsillos frontales en pecho y laterales con cremallera. Bolsillo interior en pecho. Abertura frontal con cremallera y tapeta con cierre velcro. Capucha escamoteable, con visera y tapa cuellos. Puños interiores para mejor protección al frío y pieza con velcro para ajustar puños. Interior acolchado.

Composición: 100% Poliéster Reciclado pongee con recubrimiento de PU | AV- 100% Poliéster Reciclado | Forro Guata 100% Poliéster



Tallaje: XS-5XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 3
EN 14058 Clase 3/2
EN 343 Clase 3/1
EN 13758-1 UPF 50+



1678
Amarillo AV /
Marino



2678
Naranja AV /
Marino



ALTA VISIBILIDAD



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



APTO PARA
LLUVIA



CAPUCHA
OCULTA



CIERRE
CREMALLERA



COSTURAS
TERMOSELLADAS



PRENDA
ACOLCHADA



PUÑO INTERIOR
CORTAVIENTOS



UPF EN 13758-1

A close-up photograph of work clothes, featuring a bright orange fabric and a grey fabric. The orange fabric is in the foreground, and the grey fabric is in the background. Both fabrics are covered with numerous water droplets of various sizes, illustrating the waterproofing properties of the clothing. The lighting is bright, highlighting the texture of the fabric and the clarity of the water droplets.

Trajes de lluvia

WORKO Siempre apostamos por tejidos de alta calidad.

Norma 343 PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA, en dicha norma se especifican los requisitos y métodos de ensayo aplicables a los materiales y las costuras de la ropa de protección contra la influencia de las precipitaciones (por ejemplo, la lluvia y la nieve), la niebla y la humedad del terreno a temperaturas de hasta 5°C.

WR.2.250L

PARKA TRAJE DE LLUVIA AV EN ISO 20471 CLASE 3

Parka de Alta Visibilidad en tejido oxford sin forrar. Costuras termoselladas. Bolsillos frontales. Abertura frontal con cremallera y tapeta con botones de presión no metálicos. Cremallera doble, para incorporación del forro polar a juego. Capucha escamoteable. Puños interiores con goma en mangas, para mejor protección al frío.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D |     
AV- 100% Poliéster Oxford 300D |

Tallaje: S-6XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 3
EN 343 Clase 3/1
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



BANDAS REFLECTANTES



DOBLE COSTURA



APTO PARA LLUVIA



CAPUCHA OCULTA



CIERRE CREMALLERA



COSTURAS TERMOSELLADAS



APTO 2 EN 1



PUÑOS AJUSTABLES



UPF EN 13758-1

WR.2.150

PANTALÓN TRAJE DE LLUVIA AV EN ISO 20471 CLASE 2

Pantalón impermeable con bandas reflectantes. Tejido técnico impermeable de 300D. Aberturas para acceso a bolsillo. Broches de presión plástico para ajuste de bajos. Todas las costuras de la prenda termoselladas para total impermeabilidad. Cintura con goma elástica en toda la cintura. Ancho bajo especial para facilidad del usuario. 2 bandas reflectantes 25 ciclos en perneras.

Composición: 100% Poliéster Oxford 300D |     
AV- 100% Poliéster Oxford 300D |

Tallaje: S-6XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 343 Clase 3/1
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



BANDAS REFLECTANTES



DOBLE COSTURA



APTO PARA LLUVIA



COSTURAS TERMOSELLADAS



GOMA TRASERA AJUSTABLE



UPF EN 13758-1



WR.2.156-256L



CONJUNTO TRAJE DE LLUVIA AV COMBINADO EN ISO 20471 CLASE 3

PARKA:

Parka de Alta Visibilidad en tejido oxford sin forrar. Abertura frontal con cremallera y tapeta con botones de presión no metálicos. Capucha escamoteable.

PANTALÓN:

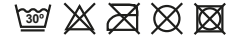
Pantalón impermeable con bandas reflectantes. Aberturas para acceso a bolsillo.

Broches de presión plástico para ajuste de bajos. Cintura con goma elástica en toda la cintura.

Todas las costuras de la prenda termoselladas para total impermeabilidad.

Bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 100% Poliéster Oxford 150D | AV- 100% Poliéster Oxford 150D |



Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 3

EN 343 Clase 3/1

EN 13758-1 UPF 50+



1678
Amarillo AV /
Marino



1671
Amarillo AV /
Turquesa



2678
Naranja AV /
Marino



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



CIERRE
CREMALLERA



APTO PARA
LLUVIA



COSTURAS
TERMOSELLADAS



CAPUCHA
OCULTA



UPF EN 13758-1



WR.2.150-250L



CONJUNTO TRAJE DE LLUVIA AV EN ISO 20471 CLASE 3

PARKA:

Parka de Alta Visibilidad en tejido oxford sin forrar. Abertura frontal con cremallera y tapeta con botones de presión no metálicos. Capucha escamoteable.

PANTALÓN:

Pantalón impermeable con bandas reflectantes. Aberturas para acceso a bolsillo.

Broches de presión plástico para ajuste de bajos. Cintura con goma elástica en toda la cintura.

Todas las costuras de la prenda termoselladas para total impermeabilidad.

Bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 100% Poliéster Oxford 150D | AV- 100% Poliéster Oxford 150D |



Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 3

EN 343 Clase 3/1

EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



26
Naranja AV



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



CIERRE
CREMALLERA



APTO PARA
LLUVIA



COSTURAS
TERMOSELLADAS



CAPUCHA
OCULTA



UPF EN 13758-1



WR.2.150-250 RECICLADO



CONJUNTO TRAJE DE LLUVIA RECICLADO AV EN ISO 20471 CLASE 3

PARKA:

Parka de Alta Visibilidad en tejido oxford sin forrar. Abertura frontal con cremallera y tapeta con botones de presión no metálicos. Capucha escamoteable.

PANTALÓN:

Pantalón impermeable con bandas reflectantes. Aberturas para acceso a bolsillo. Broches de presión plástico para ajuste de bajos. Cintura con goma elástica en toda la cintura.

Todas las costuras de la prenda termoselladas para total impermeabilidad. Bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 100% Poliéster Reciclado Oxford 150D | AV- 100% Poliéster Reciclado Oxford 150D |



Tallaje: XS-4XL

Certificado: EN ISO 20471 Clase 3
EN 343 Clase 3/1
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



BANDAS REFLECTANTES



DOBLE COSTURA



CIERRE CREMALLERA



APTO PARA LLUVIA



COSTURAS TERMOSELLADAS



CAPUCHA OCULTA



UPF EN 13758-1






Chalecos



WR.2.713

CHALECO AV EN ISO 20471 CLASE 2

Chaleco Alta Visibilidad. Cierre cremallera al tono. Tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos. Color Amarillo AV en stock permanente.

Composición: 100% Poliéster |     
Tallaje: M-XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV








26
Naranja AV



WR.2.713V

CHALECO AV CON VELCRO EN ISO 20471 CLASE 2

Chaleco alta visibilidad. Cierre de velcro. Tejido AV y 2 bandas reflectantes 25 ciclos.

Composición: 100% Poliéster |     
Tallaje: Única
Certificado: EN ISO 20471 Clase 2
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV

26
Naranja AV



BANDAS
REFLECTANTES



CIERRE
VELCRO








UPF EN 13758-1

WR.2.713R

CHALECO AV REJILLA EN ISO 20471 CLASE 1

Chaleco alta visibilidad con rejilla. Cierre velcro al tono. 2 bandas reflectantes 25 ciclos. Tarjetero en pecho izquierdo.

Composición: 100% Poliéster |     
Tallaje: S-2XL
Certificado: EN ISO 20471 Clase 1
EN 13758-1 UPF 50+



16
Amarillo AV



BANDAS
REFLECTANTES



CIERRE
CREMALLERA



UPF EN 13758-1

WR.1.036

GORRA

Gorra en AV con cubre nuca desmontable. Detalles reflectantes. Protector de nuca desmontable con botones de presión. Ajuste trasero con goma elástica.

Composición: 100% Poliéster | 
Tallaje: Única



16
Amarillo AV

26
Naranja AV

WR.1.040

CINTURÓN ELÁSTICO

Cinturón elástico con hebilla tipo militar metálica. Logo Worko en hebilla. Compatible en todos los modelos Worko. Se puede adaptar a cualquier medida de cintura. Bolsa expositor.

Composición: 100% Acrílico | 
Tallaje: Única



99
Negro




94
Gris

WR.1.035

RODILLERA ERGONÓMICA

Diseñadas ergonómicamente para adaptarse a la rodilla. Compatible en todos los modelos Worko con rodillera útil. Bolsa expositor.

Composición: Material de espuma EVA | 
Tallaje: Única
Certificado: EN 14404 0/2








94
Gris

WR.1.033

CAMISETA MANGA LARGA TÉRMICA

Camiseta térmica con cuello redondo. Manga larga con abertura para uso como mitón. Primera capa ideal para bajas temperaturas y condiciones de trabajo extremas. Su diseño clásico proporciona comodidad y confort. Con buen aislante térmico con baja conductividad eléctrica. Escasas costuras para una mejor adaptación al cuerpo. Permite un rápido secado debido a su confección. Tejido de rejilla en las zonas de mayor sudoración para evitar mal olor. Sensación de segunda piel. Embolsado individual - 1xpcs.

Composición: 88% Poliamida, 12% Poliéster |     

Tallaje: XS-4XL



99
Negro



USO INDUSTRIAL

USO EN TRABAJO PESADO

USO EN AMBIENTES FRÍOS






USO EN AMBIENTES HÚMEDOS

SECADO RÁPIDO

WR.1.034

PANTALÓN TÉRMICO

Primera capa ideal para bajas temperaturas y condiciones de trabajo extremas. Su diseño clásico proporciona comodidad y confort. Con buen aislante térmico con baja conductividad eléctrica. Escasas costuras para una mejor adaptación al cuerpo. Permite un rápido secado debido a su confección. Tejido en rejilla en las zonas de mayor sudoración para evitar mal olor. Sensación de segunda piel. Embolsado individual - 1xpcs.

Composición: 88% Poliamida, 12% Poliéster |     

Tallaje: XS-4XL



99
Negro



USO INDUSTRIAL

USO EN TRABAJO PESADO

USO EN AMBIENTES FRÍOS

USO EN AMBIENTES HÚMEDOS

SECADO RÁPIDO

FAMILIAS DE COLORES



Amarillo AV/ Marino
1678



WR.2.306
Polo, manga larga



WR.2.316
Polo, manga corta



WR.2.306S
Polo, manga larga



WR.2.316S
Polo, manga corta



WR.2.302
Polo, manga larga



WR.2.312
Polo, manga corta




WR.2.302S
Polo, manga larga




WR.2.312S
Polo, manga corta



 WR.2.308
Polo, manga larga



 WR.2.318
Polo, manga corta




WR.2.351
Camiseta, manga corta



WR.2.361
Camiseta, manga corta



 WR.2.322
Camiseta, manga corta



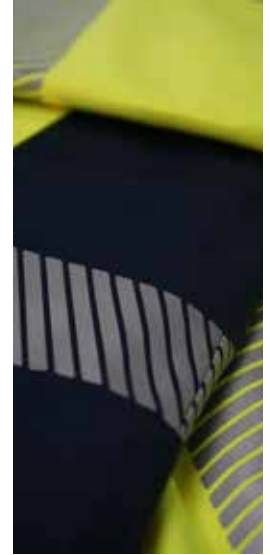
WR.2.851
Sudadera



WR.2.265
WR.2.265PLUS
Cazadora



WR.2.816
Forro polar



WR.2.834
Softshell



WR.2.835
Softshell



WR.2.285
Chaqueta ultraligera



WR.2.715
Chaleco



WR.2.266
Cazadora bomber



WR.2.202
Parka



WR.2.204
Parka 4en1



WR.2.203
Parka ergonómica



WR.2.157
WR.2.157PLUS
Pantalón



WR.2.152
WR.2.152PLUS
Pantalón



WR.2.154REC
WR.2.154PLUSREC
Pantalón



WR.2.158
Pantalón



WR.2.159
Pantalón



WR.2.156-256L
Traje de lluvia

FAMILIAS DE COLORES



Naranja AV/ Marino
2678



WR.2.306
Polo, manga larga



WR.2.316
Polo, manga corta



WR.2.306S
Polo, manga larga



WR.2.316S
Polo, manga corta



WR.2.302
Polo, manga larga



WR.2.312
Polo, manga corta



WR.2.302S
Polo, manga larga



WR.2.312S
Polo, manga corta




WR.2.351
Camiseta, manga larga



WR.2.361
Camiseta, manga corta



 WR.2.322
Camiseta, manga corta



WR.2.851
Sudadera



WR.2.265
WR.2.265PLUS
Cazadora



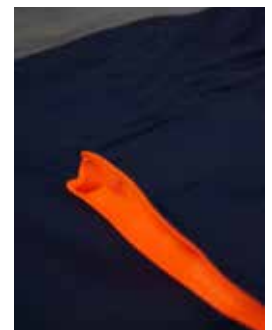
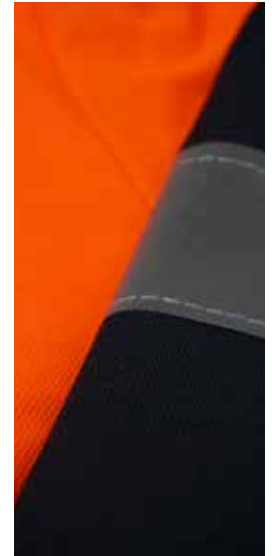
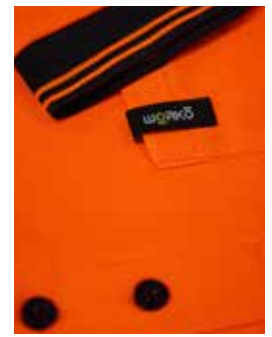
WR.2.816
Forro polar



WR.2.834
Softshell



WR.2.835
Softshell



WR.2.285
Chaqueta ultraligera



WR.2.715
Chaleco



WR.2.266
Cazadora bomber



WR.2.202
Parka



WR.2.203
Parka ergonómica



WR.2.157
WR.2.157PLUS
Pantalón



WR.2.152
WR.2.152PLUS
Pantalón



WR.2.158
Pantalón



WR.2.156-256L
Traje de lluvia

FAMILIAS DE COLORES



Amarillo AV/ Gris
1694



WR.2.306
Polo, manga larga



WR.2.316
Polo, manga corta



WR.2.302
Polo, manga larga



WR.2.312
Polo, manga larga



WR.2.851
Sudadera



WR.2.265
WR.2.265PLUS
Cazadora



WR.2.816
Forro polar



WR.2.715
Chaleco



WR.2.266
Cazadora bomber



WR.2.202
Parka



WR.2.157
WR.2.157PLUS
Pantalón



WR.2.152
WR.2.152PLUS
Pantalón



WR.2.158
Pantalón

FAMILIAS DE COLORES



Amarillo AV/ Rojo
1643



WR.2.302
Polo, manga larga



WR.2.312
Polo, manga corta



WR.2.265
WR.2.265PLUS
Cazadora



WR.2.816
Forro polar



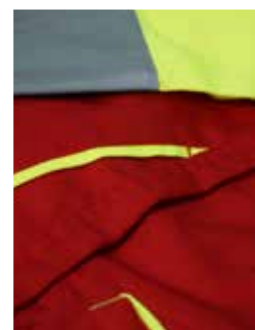
WR.2.266
Cazadora bomber



WR.2.202
Parka



WR.2.152
WR.2.152PLUS
Pantalón



ALTA VISIBILIDAD

FAMILIAS DE COLORES



Amarillo AV/ Verde Hierba
1655



WR.2.306
Polo, manga larga



WR.2.316
Polo, manga corta



WR.2.302
Polo, manga larga



WR.2.312
Polo, manga corta



WR.2.851
Sudadera



WR.2.265
WR.2.265PLUS
Cazadora



WR.2.816
Forro polar



WR.2.715
Chaleco



WR.2.266
Cazadora bomber



WR.2.202
Parka



WR.2.157
WR.2.157PLUS
Pantalón



WR.2.152
WR.2.152PLUS
Pantalón

FAMILIAS DE COLORES



Amarillo AV/ Verde Oscuro
1657



WR.2.306
Polo, manga larga



WR.2.316
Polo, manga corta



WR.2.265
WR.2.265PLUS
Cazadora



WR.2.816
Forro polar



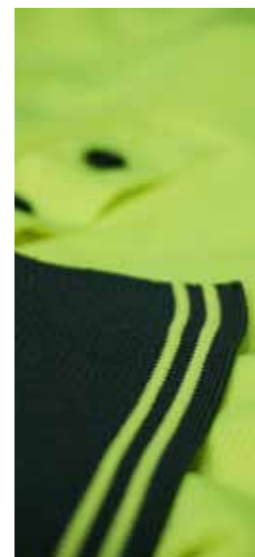
WR.2.715
Chaleco



WR.2.202
Parka



WR.2.157
WR.2.157PLUS
Pantalón



ALTA VISIBILIDAD

FAMILIAS DE COLORES



Amarillo AV/ Azulina
1675



WR.2.302
Polo, manga larga



WR.2.312
Polo, manga corta



WR.2.851
Sudadera



WR.2.265
WR.2.265PLUS
Cazadora



WR.2.816
Forro polar



WR.2.715
Chaleco



WR.2.266
Cazadora bomber



WR.2.202
Parka



WR.2.152
WR.2.152PLUS
Pantalón

FAMILIAS DE COLORES



Amarillo AV/ Turquesa
1671



WR.2.302
Polo, manga larga



WR.2.312
Polo, manga corta



WR.2.265
WR.2.265PLUS
Cazadora



WR.2.816
Forro polar



WR.2.266
Cazadora bomber



WR.2.202
Parka



WR.2.152
WR.2.152PLUS
Pantalón



WR.2.156-256L
Traje de lluvia

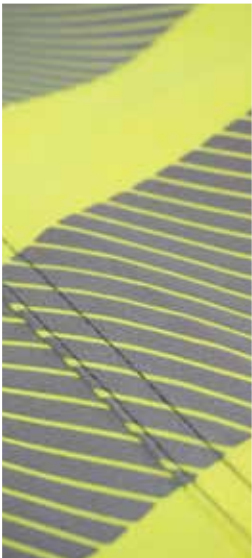


ALTA VISIBILIDAD

FAMILIAS DE COLORES



**Amarillo AV
16**



WR.2.307
Polo, manga larga



WR.2.317
Polo, manga corta



WR.2.303
Polo, manga larga



WR.2.315
Polo, manga corta



WR.2.274
WR.2.274PLUS
Cazadora



WR.2.819
Forro polar



WR.2.725
Chaleco



WR.2.276
Cazadora Bomber



WR.2.250
Parka



WR.2.204
Parka 4en1



WR.2.250L
Parka traje de lluvia



WR.2.713
WR.2.713V
WR.2.713R
Chaleco



WR.2.153
WR.2.153PLUS
Pantalón



WR.2.155
WR.2.155PLUS
Pantalón multibolsillos



WR.2.402
Buzo



WR.2.150
Pantalón traje de lluvia



WR.2.150-250L
WR.2.150-250 REC
Traje de lluvia

FAMILIAS DE COLORES



Naranja AV
26



WR.2.307
Polo, manga larga



WR.2.317
Polo, manga corta



WR.2.303
Polo, manga larga



WR.2.315
Polo, manga corta



WR.2.274
WR.2.274PLUS
Cazadora



WR.2.819
Forro polar



WR.2.725
Chaleco



WR.2.276
Cazadora Bomber



WR.2.250
Parka



WR.2.204
Parka 4en1



WR.2.250L
Parka traje de lluvia



WR.2.713
WR.2.713V
Chaleco



WR.2.153
WR.2.153PLUS
Pantalón



WR.2.155
WR.2.155PLUS
Pantalón multibolsillos



WR.2.402
Buzo



WR.2.150
Pantalón traje de lluvia



WR.2.150-250L
Traje de lluvia



ALTA VISIBILIDAD

ÍNDICE DE CERTIFICACIONES POR REFERENCIAS

MODELO	REFERENCIA	X LAVADO	TEJIDO REC	EN ISO 20471				EN 14058	EN 342	UPF
				CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CONJUNTOS CLASE 3 GRUPO CONJUNTO			
PANTALONES	WR.2. 157	x 25		X			B1	+ A1		50+
PANTALONES	WR.2. 157 PLUS	x 25		X			B1	+ A1	X	50+
PANTALONES	WR.2. 155	x 25			X		B2	+ A1 / A2		50+
PANTALONES	WR.2. 155 PLUS	x 25			X		B2	+ A1 / A2	X	50+
PANTALONES	WR.2. 152	x 25		X			B1	+ A1		50+
PANTALONES	WR.2. 152 PLUS	x 25		X			B1	+ A1	X	50+
PANTALONES	WR.2. 153	x 25			X		B2	+ A1 / A2		50+
PANTALONES	WR.2. 153 PLUS	x 25			X		B2	+ A1 / A2	X	50+
PANTALONES	WR.2. 158	x 25		X			B1	+ A1		50+
PANTALONES	WR.2. 159	x 50			X		B2	+ A1 / A2		50+
PANTALONES	WR.2. 154	x 50	REC	X						50+
PANTALONES	WR.2. 154 PLUS	x 50	REC	X					X	50+
POLOS	WR.2. 307	x 25			X		A1	+ B1 / B2		25+
POLOS	WR.2. 317	x 25			X		A1	+ B1 / B2		25+
POLOS	WR.2. 306	x 25			X		A2	+ B2		25+
POLOS	WR.2. 316	x 25		X			A2	+ B2		25+
POLOS	WR.2. 306S	x 50			X		A2	+ B2		25+
POLOS	WR.2. 316S	x 50		X			A2	+ B2		25+
POLOS	WR.2. 302	x 25			X		A2	+ B2		35+
POLOS	WR.2. 303	x 25			X		A1	+ B1 / B2		35+
POLOS	WR.2. 312	x 25		X			A2	+ B2		35+
POLOS	WR.2. 315	x 25			X		A1	+ B1 / B2		35+
POLOS	WR.2. 302S	x 50			X		A2	+ B2		35+
POLOS	WR.2. 312S	x 50		X			A2	+ B2		35+
POLOS	WR.2. 308	x 50	REC		X					25+
POLOS	WR.2. 318	x 50	REC	X						25+
CAMISETAS	WR.2. 351	x 25			X		A1	+ B1 / B2		25+
CAMISETAS	WR.2. 361	x 25		X			A1	+ B1 / B2		25+
CAMISETAS	WR.2. 322	x 50	REC	X						30+
POLAR	WR.2. 816	x 25			X				X	50+
POLAR	WR.2. 819	x 25				X			X	50+
SUDADERAS	WR.2. 851	x 25			X				X	50+
SOFTSHELL	WR.2. 834	x 25			X				X	50+
SOFTSHELL	WR.2. 835	x 25			X				X	50+
CAZADORA	WR.2. 265	x 25			X					50+
CAZADORA	WR.2. 265 PLUS	x 25			X				X	50+
CAZADORA	WR.2. 274	x 25				X				50+
CAZADORA	WR.2. 274 PLUS	x 25				X			X	50+
CHALECOS	WR.2. 715	x 25			X				X	50+
CHALECOS	WR.2. 725	x 25			X				X	50+
CAZADORA	WR.2. 266	x 25			X				X	50+
CAZADORA	WR.2. 276	x 25			X				X	50+
CAZADORA	WR.2. 285	x 25	REC		X				X	50+
PARKA	WR.2. 202	x 25				X			X	50+
PARKA	WR.2. 250	x 25				X			X	50+
PARKA	WR.2. 203	x 50	REC			X			X	50+
PARKA	WR.2. 204	x 25				X			X	50+
LLUVIA	WR.2. 156-256L	x 25				X				50+
LLUVIA	WR.2. 150-250L	x 25				X				50+
LLUVIA	WR.2. 150-250	x 25	REC			X				50+
LLUVIA	WR.2. 250L	x 25				X				50+
LLUVIA	WR.2. 150	x 25		X					X	50+
CHALECOS	WR.2. 713	x 25			X					
CHALECOS	WR.2. 713V	x 25			X					
CHALECOS	WR.2. 713R	x 25		X						
BUZO	WR.2. 402	x 25				X				50+

COMBINACIONES DE MODELOS CLASE 3

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425 para su uso básico, y cumple las siguientes Normativas Europeas:

- EN ISO 13688:2013 Ropa de protección- Requisitos generales.
- EN ISO 20471:2013/A1:2016 Como conjunto prenda de CLASE 3 de material de alta visibilidad.

Posibilidades:

Grupo A1 + B1

Grupo A1 + B2

Grupo A2 + B2



A1



+



B1

B2

A2



+



B2



MULTINORMA

En esta gama se solucionan otras situaciones de peligro que se pueden dar en el trabajo. Proponemos productos multiuso con propiedades antiestáticas, retardantes a la llama.

Prendas perfectamente certificadas que siguen manteniendo su mayor funcionalidad sin perder su excelente confort.

La familia multinorma se divide en:

ESSENTIALS

Combinación de modelos estándar, que permiten una perfecta combinación entre funcionalidad y comodidad. Se distinguen por su calidad a un precio competitivo.



Nuevo **PRIME**

Colección de prendas multinorma a las que se le añade la norma EN 17353. Equipo de visibilidad realzada para situaciones de riesgo medio.



Nuevo **AV PRIME**

Colección de prendas multinorma a las que se le añade la norma EN ISO 20471. Ropa de alta visibilidad.





WR.4.5400



BUZO MULTIBOLSILLOS FR

Buzo laboral en manga larga para soldadores o afines. Cierre central con cremallera oculta con tapeta y velcros ignífugos. Cuello alto cierre velcro oculto para mayor protección de radiaciones por soldadura. Goma en puños. Dos bolsillos en pecho con tapetas y velcro ignífugo. Dos bolsillos traseros con cierre tapetas y velcro ignífugo. Cintura trasera elástica. Espalda con pliegues para mayor confort. Todas las costuras reforzadas.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs | Tratamiento antiestático e ignífugo |



Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado
EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1
EN ISO 1149-5
IEC 61482 APC=1



78
Marino



MULTIBOLSILLOS



DOBLE COSTURA



TEJIDO TRATADO PARA +100 LAVADOS

WR.4.5400R



BUZO MULTIBOLSILLOS FR

Buzo laboral en manga larga para soldadores o afines. Cierre central con cremallera oculta con tapeta y velcros ignífugos. Cuello alto cierre velcro oculto para mayor protección de radiaciones por soldadura. Goma en puños. Dos bolsillos en pecho con tapetas y velcro ignífugo. Dos bolsillos traseros con cierre tapetas y velcro ignífugo. Cintura trasera elástica. Espalda con pliegues para mayor confort. Todas las costuras reforzadas. Banda ignífuga.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs | Tratamiento antiestático e ignífugo |



Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado
EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1
EN ISO 1149-5
EN 61482 APC=1
EN 17353 Tipo B3



78
Marino



TEJIDO TRATADO PARA +100 LAVADOS

WR.4.5100



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS FR

Pantalón laboral para soldadura o afines. Cierre botón y bragueta interior con cremallera. Bolsillos tipo franceses en costados. Un bolsillo de parche con cartera y fuelle en lateral izquierdo con velcro ignífugo. Dos bolsillos de parche en trasero con carteras y velcro ignífugo. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura con elástico y 5 trabillas.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs |
Tratamiento antiestático e ignífugo |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1

EN ISO 1149-5

IEC 61482 APC=1



78
Marino



MULTIBOLSILLOS



DOBLE
COSTURA



TEJIDO TRATADO
PARA +100 LAVADOS

WR.4.5100R



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS FR

Pantalón laboral para soldadura o afines. Cierre botón y bragueta interior con cremallera. Bolsillos tipo franceses en costados. Un bolsillo de parche con cartera y fuelle en lateral izquierdo con velcro ignífugo. Dos bolsillos de parche en trasero con carteras y velcro ignífugo. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura con elástico y 5 trabillas. Bandas ignífugas.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs |
Tratamiento antiestático e ignífugo |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1

EN ISO 1149-5

EN 61482 APC=1

EN 17353 Tipo B3



78
Marino



MULTIBOLSILLOS



DOBLE
COSTURA



TEJIDO TRATADO
PARA +100 LAVADOS

WR.4.5200



CAZADORA MULTIBOLSILLOS FR

Cazadora laboral para soldadores o afines. Cierre central con cremallera oculta con tapeta y velcros ignífugo. Cuello alto cierre velcro oculto para mayor protección de radiaciones por soldadura. Goma en puños para mayor protección y ajuste. Dos bolsillos en pecho con tapetas y velcro ignífugo. Dos bolsillos laterales con cierre tapetas y cremallera ignífuga. Cintura en lateral con tira ajustable con velcro. Espalda con pliegues para mayor confort. Todas las costuras reforzadas.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs | Tratamiento antiestático e ignífugo |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1

EN ISO 1149-5

IEC 61482 APC=1



78
Marino



MULTIBOLSILLOS



DOBLE
COSTURA



TEJIDO TRATADO
PARA +100 LAVADOS

WR.4.5200R



CAZADORA MULTIBOLSILLOS FR

Cazadora laboral para soldadores o afines. Cierre central con cremallera oculta con tapeta y velcros ignífugo. Cuello alto cierre velcro oculto para mayor protección de radiaciones por soldadura. Goma en puños para mayor protección y ajuste. Dos bolsillos en pecho con tapetas y velcro ignífugo. Dos bolsillos laterales con cierre tapetas y cremallera ignífuga. Cintura en lateral con tira ajustable con velcro. Espalda con pliegues para mayor confort. Todas las costuras reforzadas. Banda ignífuga.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs | Tratamiento antiestático e ignífugo |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1

EN ISO 1149-5

EN 61482 APC=1

EN 17353 Tipo B3



78
Marino



TEJIDO TRATADO
PARA +100 LAVADOS



WR.4.5300



POLO MANGA LARGA FR

DESCRIPCIÓN

Polo manga larga con propiedades ignífugas y antiestáticas permanentes. Cierre con botones de presión ignífugos. Cuello y puños en rib.

Composición: 60% Modacrílico 38% Algodón 2% Fibra Antiestática 210 grs |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1

EN ISO 1149-5

EN 61482 APC=1



máx. 50x



78
Marino

WR.4.5300R



POLO MANGA LARGA FR

Polo manga larga con propiedades ignífugas y antiestáticas permanentes. Cierre con botones de presión ignífugos. Cuello y puños en rib. Banda ignífuga.

Composición: 60% Modacrílico 38% Algodón 2% Fibra Antiestática 210 grs |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1

EN ISO 1149-5

EN 61482 APC=1

EN 17353 Tipo B3



máx. 50x



78
Marino





WR.4.2200



CAZADORA MULTIBOLSILLOS FR AV CLASE 1

Cazadora laboral para soldadores o afines. Cierre central con cremallera oculta con tapeta y velcros ignífugo. Cuello alto cierre velcro oculto para mayor protección de radiaciones por soldadura. Goma en puños para mayor protección y ajuste. Dos bolsillos en pecho con tapetas y velcro ignífugo. Dos bolsillos laterales con cierre tapetas y cremallera ignífuga. Cintura en lateral con tira ajustable con velcro. Espalda con pliegues para mayor confort. Todas las costuras reforzadas. Banda ignífuga.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs |
Tratamiento antiestático e ignífugo |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado

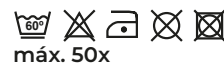
EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1

EN ISO 1149-5

EN 61482 APC=1

EN ISO 20471, Clase 1



TEJIDO TRATADO
PARA +100 LAVADOS

WR.4.2100



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS FR AV CLASE 1

Pantalón laboral para soldadura o afines. Cierre botón y bragueta interior con cremallera. Bolsillos tipo franceses en costados. Un bolsillo de parche con cartera y fuelle en lateral izquierdo con velcro ignífugo. Dos bolsillos de parche en trasero con carteras y velcro ignífugo. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura con elástico y 5 trabillas. Banda ignífuga.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs |
Tratamiento antiestático e ignífugo |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1

EN ISO 1149-5

EN 61482 APC=1

EN ISO 20471, Clase 1



TEJIDO TRATADO
PARA +100 LAVADOS

WR.4.2400



BUZO MULTIBOLSILLOS FR AV CLASE 1

Buzo laboral en manga larga para soldadores o afines. Cierre central con cremallera oculta con tapeta y velcros ignífugos. Cuello alto cierre velcro oculto para mayor protección de radiaciones por soldadura. Goma en puños. Dos bolsillos en pecho con tapetas y velcro ignífugo. Dos bolsillos traseros con cierre tapetas y velcro ignífugo. Cintura trasera elástica. Espalda con pliegues para mayor confort. Todas las costuras reforzadas. Banda ignífuga.

Composición: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática 260 grs | Tratamiento antiestático e ignífugo |



Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado
EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 A1, A2, Clase 1
EN ISO 1149-5
EN 61482 APC=1
EN ISO 20471, Clase 1



78
Marino



TEJIDO TRATADO
PARA +100 LAVADOS

WR.4.2300



POLO MANGA LARGA FR AV CLASE 1

Polo manga larga con propiedades ignífugas y antiestáticas permanentes. Cierre con botones de presión ignífugos. Cuello y puños en rib. Banda ignífuga.

Composición: 60% Modacrílico 38% Algodón 2% Fibra Antiestática 210 grs |

Tallaje: S-3XL

Certificado: CE CAT.III - Certificado 50 ciclos de lavado
EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1
EN ISO 1149-5
EN 61482 APC=1
EN ISO 20471, Clase 1



78
Marino



INDUSTRIA

En Worko Industria, ofrecemos un vestuario funcional y cómodo con tejidos de gran calidad que se adaptan a las necesidades específicas del trabajo, satisfaciendo cualquier necesidad profesional y ofreciendo la mayor versatilidad del mercado. Nuestro vestuario cubre desde las necesidades más básicas hasta las de alto rendimiento, pero todas ellas tienen una cosa en común: completamente funcionales, excelente rendimiento técnico y con un corte contemporáneo y moderno.

Las familias de industria se dividen en:

ESSENTIAL

Vestuario atemporal con diseño estándar. Son los originales Worko, totalmente renovados, prendas industriales desarrolladas para usuarios exigentes con diseños funcionales.



DYNAMIC

Vestuario sencillo donde prima el confort del movimiento. Prendas totalmente elásticas y multifuncionales, con ligeros toques reflectantes.



EVOLUTION

Industria totalmente evolucionada, prendas ergonómicas y ajustadas, permiten total libertad de movimiento. Cortes asimétricos, con diferentes combinaciones de color, proporcionan esa línea futurista.



VISIBLE

Es una línea industrial con visibilidad reducida perfectamente combinada con alta visibilidad y material reflectante. Pensado para trabajos que no requieren certificación pero sí necesitan hacerse totalmente visibles.



U



ESSENTIAL



INDUSTRIA



DYNAMIC





EVOLUTION





VISIBLE






WR.3.100 WR.3.100PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS BÁSICO

Pantalón laboral multibolsillos. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillo de vivo con botón y ojal en trasero izquierdo. Bolsillos laterales de parche con velcro. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica en espalda y 5 trabillas con holgura.

Composición: 65% Poliéster, 35% Algodón 200 grs | 
PLUS- Micropolar 100% Poliéster
Tallaje: 36-66
Certificado: CE CAT. I
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+




WR.3.100R WR.3.100RPLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CON BANDAS

Pantalón laboral multibolsillos. 2 bandas reflectantes en perneras 25 ciclos. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillos de vivo con botón y ojal en traseros. Bolsillos laterales de parche con velcro. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura con goma en espalda y 5 trabillas con holgura.

Composición: 65% Poliéster, 35% Algodón 200 grs | 
PLUS- Micropolar 100% Poliéster
Tallaje: 36-66
Certificado: CE CAT. II
EN 1150
EN 13758-1 UPF 50+



WR.3.100M WR.3.100MPLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS BÁSICO MUJER

Pantalón laboral multibolsillos patrón mujer. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillo de vivo con botón y ojal en trasero izquierdo. Bolsillos laterales de parche con velcro. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica en espalda y 5 trabillas con holgura, trabilla frontal en contraste.

Composición: 65% Poliéster, 35% Algodón 200 grs |

PLUS- Micropolar 100% Poliéster

Tallaje: 34-60

Certificado: CE CAT. I

EN 14058 Clase 2/1

EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

94
Gris



MULTIBOLSILLOS



COMA TRASERA AJUSTABLE



PATRÓN MUJER



DOBLE COSTURA



PRENDA FORRADA



UPF EN 13758-1

WR.3.100MR WR.3.100MRPLUS



EN 1150



EN 1150

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS BÁSICO CON BANDAS MUJER

Pantalón laboral multibolsillos patrón mujer. 2 bandas reflectantes en perneras 25 ciclos. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillo de vivo con botón y ojal en trasero izquierdo. Bolsillos laterales de parche con velcro. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica en espalda y 5 trabillas con holgura, trabilla frontal en contraste.

Composición: 65% Poliéster, 35% Algodón 200 grs |

PLUS- Micropolar 100% Poliéster

Tallaje: 36-66

Certificado: CE CAT. II

EN1150

EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

94
Gris



BANDAS REFLECTANTES



MULTIBOLSILLOS



COMA TRASERA AJUSTABLE



PATRÓN MUJER



DOBLE COSTURA



PRENDA FORRADA



UPF EN 13758-1




WR.3.108 WR.3.108PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS BÁSICO

Pantalón laboral multibolsillos en tejido resistente. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillos de parche con tapeta y velcro en traseros. Bolsillos laterales de parche con velcro en lateral derecho y porta herramientas en lateral izquierdo. Refuerzos en culera. Rodillera útil. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura con goma en espalda y 5 trabillas anchas.

Composición: 65% Poliéster, 35% Algodón 240 grs | 
PLUS- Micropolar 100% Poliéster
Tallaje: 36-66
Certificado: CE CAT. I
EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



78 Marino 94 Gris 99 Negro

-  MULTIBOLSILLOS
-  GOMA TRASERA AJUSTABLE
-  DOBLE COSTURA
-  COMPARTIMENTO RODILLERA
-  REFUERZO CULERA
-  PRENDA FORRADA
-  UPF EN 13758-1




WR.3.108R WR.3.108RPLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS REFUERZOS CON BANDAS

Pantalón laboral multibolsillos en tejido resistente. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillos de parche con tapeta y velcro en traseros. Bolsillos laterales de parche con velcro en lateral derecho y porta herramientas en lateral izquierdo. Refuerzos en culera. Rodillera útil. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura con goma en espalda y 5 trabillas anchas. 2 bandas reflectantes 25 ciclos lavado.

Composición: 65% Poliéster, 35% Algodón 240 grs | 
PLUS- Micropolar 100% Poliéster
Tallaje: 36-66
Certificado: CE CAT. II
EN 1150
EN 13758-1 UPF 50+





78 Marino 94 Gris 99 Negro

-  BANDAS REFLECTANTES
-  MULTIBOLSILLOS
-  GOMA TRASERA AJUSTABLE
-  DOBLE COSTURA
-  COMPARTIMENTO RODILLERA
-  REFUERZO CULERA
-  PRENDA FORRADA
-  UPF EN 13758-1

WR.3.161

PANTALÓN ELÁSTICO MULTIBOLSILLOS CON RODILLERAS

Pantalón laboral multibolsillos en tejido elástico. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillos de parche con velcro y fuelle en traseros. Bolsillos laterales de parche con velcro en lateral derecho y con cartera en el izquierdo. Rodillera útil. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura con goma en espalda y trabillas.

Composición: 63% Poliéster, 34% Algodón, 3% Elastano 260 grs |     
 Talla: 36-66
 Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78 Marino 94 Gris 99 Negro



MULTIBOLSILLOS



GOMA TRASERA AJUSTABLE



TEJIDO ELÁSTICO



COMPARTIMENTO RODILLERA



DOBLE COSTURA








UPF EN 13758-1

WR.3.161R

 EN 1150
CAT. II

PANTALÓN ELÁSTICO MULTIBOLSILLOS CON BANDAS Y RODILLERAS

Pantalón laboral multibolsillos en tejido elástico. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillos de parche con velcro y fuelle en traseros. Bolsillos laterales de parche con velcro en lateral derecho y con cartera en el izquierdo. Rodillera útil. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura con goma en espalda y 5 trabillas. 2 bandas reflectantes 25 ciclos lavado.

Composición: 63% Poliéster, 34% Algodón, 3% Elastano 260 grs |     
 Talla: 36-66
 Certificado: CE CAT. II
 EN1150
 EN 13758-1 UPF 50+



78 Marino 94 Gris 99 Negro



BANDAS REFLECTANTES



MULTIBOLSILLOS



GOMA TRASERA AJUSTABLE



TEJIDO ELÁSTICO



COMPARTIMENTO RODILLERA



DOBLE COSTURA



UPF EN 13758-1



WR.3.143

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS ELÁSTICO VIVOS

Pantalón laboral multibolsillos en tejido elástico. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro y detalle vivo réflex. Bolsillos de vivo con botón y ojal en traseros. Bolsillos de parche con velcro en lateral izquierdo y portaobjetos en lateral derecho. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica en espalda y 4 trabillas anchas, trabilla central trasera apta para personalización.

Composición: 63% Poliéster, 34% Algodón, 3% Elástano 260 grs |
Tallaje: 36-66
Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino



94
Gris



99
Negro



MULTIBOLSILLOS



GOMA TRASERA
AJUSTABLE



TEJIDO
ELÁSTICO



APTO SEGURIDAD
PRIVADA



DOBLE
COSTURA



UPF EN 13758-1



WR.3.164

PANTALÓN ELÁSTICO MULTIBOLSILLOS BICOLOR

Pantalón elástico bicolor multibolsillos con rodillera. Presillas en contraste. Zonas elásticas en superior rodilla, entrepierna y canesú trasero para un mayor movimiento. Vivos reflectantes a modo de decoración. Bolsillos frontales tipo francés con presillas anti-desgarro. Bolsillos traseros de parche con fuelle. Bolsillo lateral derecho con varios compartimentos para portaherramientas y con cierre con tapeta. Bolsillo lateral izquierdo con 3 tipos de bolsillos, principal con cierre con tapeta, bolsillo cerrado con cremallera y bolsillo para móvil. Rodillera útil, refuerzo en tejido de cordura. Anilla no metálica en forma de D. Todas las costuras de la prenda reforzadas y las principales con 3 hilos. Cintura lateral elástica con 5 trabillas.

Composición: 63% Poliéster, 34% Algodón, 3% Elastano 260 grs |

Tejido elástico- 100% Poliéster 260 grs |

Tejido cordura- 100% Poliéster 260 grs |



Tallaje: 36-60

Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



7899
Marino /
Negro

9599
Gris /
Negro

1999
Camel /
Negro

4399
Rojo /
Negro



MULTIBOLSILLOS



GOMA TRASERA
AJUSTABLE



BANDAS
REFLECTANTES



COMPARTIMENTO
RODILLERA



PIEZAS
STRETCH



UPF EN 13758-1



WR.3.165

PANTALÓN MULTIELÁSTICO CON BOLSILLOS LATERALES

Pantalón multielástico con bolsillos laterales. Vivos reflectantes a modo de decoración. Bolsillos frontales tipo francés con presillas anti-desgarro. Bolsillos traseros con cremallera. Bolsillo lateral derecho con varios compartimentos para portaherramientas. Bolsillo lateral izquierdo con 3 tipos de bolsillos, uno para móvil. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura lateral elástica con 5 trabillas.

Composición: 55% Poliamida, 36% Poliéster, 9% Elastano 240 grs |

Tallaje: 36-66

Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino



94
Gris



99
Negro



19
Camel



MULTIBOLSILLOS



MULTI
ELÁSTICO



GOMA TRASERA
AJUSTABLE



UPF EN 13758-1

WR.3.190



BERMUDA MULTIBOLSILLOS

Bermuda laboral multibolsillos. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro. Bolsillos de vivo con botón y ojal en traseros. Bolsillos laterales de parche con velcro. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica en espalda y 5 trabillas con holgura.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 200 grs |
Tallaje: S-3XL
Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

94
Gris

99
Negro



GOMA TRASERA AJUSTABLE



MULTIBOLSILLOS



DOBLE COSTURA



UPF EN 13758-1

WR.3.143B

BERMUDA MULTIBOLSILLOS ELÁSTICO VIVOS

Bermuda laboral multibolsillos en tejido elástico. Bolsillos franceses en costados con presillas anti-desgarro y detalle vivo réflex. Bolsillos de vivo con botón y ojal en traseros. Bolsillos de parche con velcro en lateral izquierdo y portaobjetos en lateral derecho. Todas las costuras de la prenda reforzadas. Cintura elástica en espalda y 4 trabillas anchas, trabilla central trasera apta para personalización.

Composición: 63% Poliéster, 34% Algodón, 3% Elástano 260 grs |
Tallaje: XS-3XL
Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

94
Gris

99
Negro



MULTIBOLSILLOS



GOMA TRASERA AJUSTABLE



TEJIDO ELÁSTICO



DOBLE COSTURA



UPF EN 13758-1

Polos



WR.3.300



POLO PIQUÉ MANGA LARGA

Polo piqué con bolsillo de parche delantero izquierdo. Tapeta con 2 botones. Mangas con puño y cuello de canalé. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos.

Composición: 100% Algodón 220 grs |

Tallaje: XS-3XL

Certificado: CE CAT. I

EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino



95
Gris Plomo



99
Negro



73
Celeste



00
Blanco



DOBLE
COSTURA



100%
ALGODÓN



UPF EN 13758-1



WR.3.300R



POLO PIQUÉ MANGA LARGA CON BANDAS REFLECTANTES

Polo piqué con bandas reflectantes y bolsillo de parche delantero izquierdo. Bandas reflectantes de 5 cm. Tapeta con 2 botones. Mangas con puño y cuello de canalé. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos.

Composición: 100% Algodón 220 grs |

Tallaje: XS-3XL

Certificado: CE CAT. II

EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino



95
Gris Plomo



99
Negro



73
Celeste



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



100%
ALGODÓN



UPF EN 13758-1

WR.3.310



POLO PIQUÉ MANGA CORTA

Polo piqué con bolsillo de parche delantero izquierdo. Tapeta con 2 botones. Mangas con puño y cuello de canalé. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos.

Composición: 100% Algodón 220 grs |

Tallaje: XS-3XL

Certificado: CE CAT. I

EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

95
Gris Plomo

99
Negro

73
Celeste

00
Blanco



DOBLE
COSTURA



100%
ALGODÓN



UPF EN 13758-1

WR.3.310R



POLO PIQUÉ MANGA CORTA CON BANDAS REFLECTANTES

Polo piqué con bandas reflectantes y bolsillo de parche delantero izquierdo. Bandas reflectantes de 5 cm. Tapeta con 2 botones. Mangas con puño y cuello de canalé. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos.

Composición: 100% Algodón 220 grs |

Tallaje: XS-3XL

Certificado: CE CAT. II

EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

95
Gris Plomo

99
Negro

73
Celeste

00
Blanco



BANDAS
REFLECTANTES



DOBLE
COSTURA



100%
ALGODÓN



UPF EN 13758-1

WR.3.320

POLO COMBINADO MANGA CORTA

Polo piqué con cortes combinados. Detalles reflectantes. Tapeta con 3 botones ocultos. Cuello de canalé. Bolsillo en pecho. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos.

Composición: 50% Poliéster, 50% Algodón 200 grs |     

Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



7875
Marino /
Azulina

9499
Gris /
Negro

1999
Camel /
Negro

4399
Rojo /
Negro



DOBLE
COSTURA



UPF EN 13758-1



WR.3.321

POLO MANGA CORTA CONTRASTES AV

Polo piqué con cortes y detalles en amarillo AV. Tapeta con 3 botones ocultos. Detalles reflectantes. Cuello de canalé. Bolsillo en pecho. Doble costura en hombros y sisa. Abertura lateral. Tejido estabilizado contra deformaciones y encogimientos excesivos.

Composición: 50% Poliéster, 50% Algodón 200 grs |     

Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino



99
Negro



DOBLE
COSTURA



UPF EN 13758-1



Cazadoras



WR.3.260



CAZADORA LABORAL

Cazadora laboral con cremallera completa y cierre de velcro. Goma en puños y en cintura. Bolsillos de parche en el pecho con cremallera. Bolsillos laterales.

Composición: 65% Poliéster, 35% Algodón 200 grs |

Tallaje: 48-68

Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

94
Gris

75
Azulina

00
Blanco



CIERRE
CREMALLERA



UPF EN 13758-1



WR.3.710

CHALECO ELÁSTICO COMBINADO FORRADO

Chaleco forrado con cremallera central cubierta con tapeta. Bolsillos laterales en costados. Bolsillo de parche con cremallera en pecho izquierdo. Doble bolsillo con cartera en pecho derecho y tarjetero con posibilidad de oculto. Faldón trasero con reguladores para ajustar cintura. Detalles reflectantes.

Composición: 64% Poliéster, 34% Algodón, 2% Elastano 260 grs |
Forro- 100% Poliéster 260 grs |

Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

95
Gris

19
Camel

43
Rojo



MULTIBOLSILLOS



UPF EN 13758-1



WR.3.270

CAZADORA ELÁSTICA COMBINADA

Cazadora con cremallera central cubierta con tapeta. Bolsillos laterales en costados. Bolsillo de parche con cremallera en pecho izquierdo. Doble bolsillo con cartera en pecho derecho y tarjetero con posibilidad de oculto. Bolsillo en manga izquierda. Puños ajustables. Faldón trasero con reguladores para ajustar cintura. Detalles reflectantes.

Composición: 64% Poliéster, 34% Algodón, 2% Elastano 260 grs |
 Tallaje: XS-5XL
 Certificado: EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

95
Gris

19
Camel

43
Rojo



Forro Polar

Nuestro tejido polar es de alta calidad y ofrece un gran aislamiento térmico.

Una de sus grandes ventajas es que proporciona un gran abrigo, además de ser un tejido suave y cómodo.

Se seca muy rápidamente y retiene gran parte de la calidad de aislamiento aún cuando está húmedo, debido a las propiedades hidrófugas. Además posee un tratamiento anti-peeling que se aplica en la cara expuesta del polar que impide la formación de "pelotillas" superficiales.






Nuestros forros polares están certificados con la norma EN 14058. Prendas para protección contra ambientes fríos de hasta -5°C. Por tanto, estas prendas pueden utilizarse tanto en interiores cerrados o en exteriores con temperaturas no demasiado extremas.



WR.3.800

FORRO POLAR REFUERZOS

Forro polar de cremallera completa. Tejido antipilling. Cuello y bajos con reguladores. Elástico en puños. Cintura ajustable. Bolsillos de pecho y costados con cremallera. Canesú delantero, espalda bolsillos y coderas en complemento liso de microfibra. Fácil estampación en delantero y trasero.

Composición: 100% Poliéster 280 grs |     
Tallaje: XS-5XL
Certificado: EN 14058 Clase 1/1
EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino



TEJIDO
ANTIPELLING



BAJO
AJUSTABLE








UPF EN 13758-1

WR.3.803

FORRO POLAR BÁSICO

Forro polar de cremallera completa. Tejido antipilling. Cuello y bajos con reguladores. Elástico en puños. Cintura ajustable. Bolsillos laterales con cremallera.

Composición: 100% Poliéster 280 grs |     
Tallaje: XS-5XL
Certificado: EN 14058 Clase 1/1
EN 13758-1 UPF 50+



TEJIDO
ANTIPELLING



UPF EN 13758-1



78
Marino



95
Gris



00
Blanco



99
Negro



54
Kaky



43
Rojo






WORKO
INDUSTRIA
ORKO.ES

Softshell

WR.3.831 

SOFTSHELL CONTRASTE DE COLOR

Chaqueta Softshell tricapa, con micropolar interior en color a contraste. Tejido exterior de alta resistencia y elástico. Elástico en puños. Bolsillo de costados con cremallera. Fácil estampación en delantero y trasero. Nuevo packaging.

Composición: 95% Poliéster, 5% Elastano, capa de PU. 290 grs |     

Forro- Micropolar 100% Poliéster

Tallaje: XS-3XL

Certificado: EN 14058 Clase 1/3
EN 13758-1 UPF 50+



CIERRE
CREMALLERA



PROTECTOR
CREMALLERA



UPF EN 13758-1



7578
Marino /
Azulina



9994
Gris /
Negro



2599
Negro /
Naranja



9943
Negro /
Rojo



WR.3.832

CHAQUETA SOFTSHELL MANGAS DESMONTABLES CONVERTIBLE EN CHALECO

Chaqueta Softshell tricapa, con micropolar interior. Manga ranglan desmontable, permite usar la prenda como chaleco. Tejido exterior bicolor de alta resistencia y elástico. Bajo trasero con faldón. Vivos reflectantes a modo de decoración. Elástico en puños. Bolsillo en pecho y dos en costados con cremallera. Fácil estampación en delantero y trasero.

Composición: 95% Poliéster 5% Elastano 310 grs |     
Forro- Forro polar 100% Poliéster

Tallaje: XS-3XL

Certificado: EN 14058 Clase 1/3
EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino



95
Gris



19
Camel



43
Rojo



Frío y Lluvia



WR.3.700

CHALECO MULTIBOLSILLOS

Chaleco acolchado con cuello alto. Cremallera central y tapeta con broches. Bolsillos de parche con tapeta. Guateado interior. Forro de poliéster. Tejido exterior de poliéster / algodón. Sisas ajustables, cortavientos. Confortable y ligero.

Composición: 65% Poliéster, 35% Algodón 160 grs |     
Cuata interior 160 grs |
Forro- Forro 100% Poliéster

Tallaje: S-4XL
Certificado: EN 14058 Clase 2/1
EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino



95
Gris



99
Negro



TEJIDO
HIDORRREPELENTE



PRENDA
ACOLCHADA



UPF EN 13758-1



WR.3.211



PARKA ERGONÓMICA CON FALDÓN DETALLES REFLECTANTES

Parka en tejido oxford con faldón trasero y detalles reflectantes. Bolsillos frontales en pecho y laterales con cremallera. Bolsillo interior en pecho. Abertura frontal con cremallera y tapeta con botones de presión no metálicos. Capucha escamoteable, con visera y tapacuellos. Puños interiores para mejor protección al frío y pieza con velcro para ajustar puños. Interior acolchado. Bajo con reguladores para ajustar cintura.

Composición: 100% Poliéster Oxford con Recubrimiento de PU |

Tallaje: XS-5XL
Certificado: EN 14058 Clase 3/2
EN 343 Clase 3/1
EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

94
Gris

99
Negro



APTO PARA LLUVIA



DOBLE COSTURA



CAPUCHA OCULTA



CIERRE CREMALLERA



PRENDA ACOLCHADA



PUÑO INTERIOR CORTAVIENTOS



UPF EN 13758-1

WR.3.290

CHAQUETA ULTRALIGERA COMBINADA

Chaqueta ultraligera combinada. Cierre central cremallera. Bolsillos laterales con cremallera. Bolsillo en pecho izquierdo con cremallera. Acolchado interior simil pluma. Bajo y puño con bies elástico. Bolsillo interior. Capucha escamoteable. Detalles reflectantes.

Composición: 100% Poliéster Pongee con recubrimiento de PU |     

Forro- 100% Poliéster

Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN 14058 Clase 3/2
EN 13758-1 UPF 50+



1678
Amarillo AV /
Marino



1699
Amarillo AV /
Negro



CIERRE
CREMALLERA







UPF EN 13758-1



WR.3.290

CHAQUETA ULTRALIGERA COMBINADA

Chaqueta ultraligera combinada. Cierre central cremallera. Bolsillos laterales con cremallera. Bolsillo en pecho izquierdo con cremallera. Acolchado interior simil pluma. Bajo y puño con bies elástico. Bolsillo interior. Capucha escamoteable. Detalles reflectantes.

Composición: 100% Poliéster Pongee con recubrimiento de PU |     

Forro- 100% Poliéster

Tallaje: XS-5XL

Certificado: EN 14058 Clase 3/2
EN 13758-1 UPF 50+



78
Marino

94
Gris

75
Azulina

43
Rojo



CIERRE
CREMALLERA



UPF EN 13758-1





CORPORATE

Ropa elegante y cómoda para los empleados que trabajan en áreas como el servicio que involucra contacto con el cliente. Tiene un toque formal y ha sido diseñado para verse presentable durante todo el día. Estas prendas le permiten usar la ropa para crear una imagen de empresa de alto perfil que sea coherente en todas las funciones de trabajo.



WR.5.281



AMERICANA MUJER

Americana de mujer. Una fila de tres botones. Confección sastrería. Patrón muy cómodo y favorecedor.

Composición: 100% Poliéster 175 grs |

Tallaje: 34-62



78
Marino



CALIDAD
SASTRERÍA



PRENDA
FORRADA

WR.5.131



PANTALÓN VESTIR MUJER

Pantalón vestir mujer. Pinzas interiores en el delantero y espalda. Bolsillo francés.

Composición: 100% Poliéster 175 grs |

Tallaje: 36-66



78
Marino



CALIDAD
SASTRERÍA

WR.5.050



FALDA

Falda recta forrada. Botón, cremallera. Abertura en espalda. Pinzas en delantero y trasero.

Composición: 100% Poliéster 175 grs |

Tallaje: 32-58



78
Marino



CALIDAD
SASTRERÍA



PRENDA
FORRADA

WR.5.751

BLUSA MUJER MANGA LARGA

Blusa entallada en delantero y espalda. Cuello camisero. Pinzas delanteras y traseras. Bolsillo parche en delantero. Popelín más tupido para evitar transparencias.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 110 grs |     
Tallaje: XS-3XL



00
Blanco



CALIDAD
SASTRERÍA



PRENDA
ENTALLADA

WR.5.761

BLUSA MUJER MANGA CORTA

Blusa entallada en delantero y espalda. Cuello camisero. Pinzas delanteras y traseras. Bolsillo parche en delantero. Popelín más tupido para evitar transparencias.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 110 grs |     
Tallaje: XS-3XL



00
Blanco



CALIDAD
SASTRERÍA








PRENDA
ENTALLADA

WR.5.280

AMERICANA CABALLERO

Americana de caballero. Una fila de dos botones. Confección sastrería. Patrón muy cómodo y favorecedor.

Composición: 100% Poliéster 175 grs |     
Tallaje: 40-68



78
Marino



CALIDAD
SASTRERÍA








PRENDA
FORRADA

WR.5.130

PANTALÓN VESTIR CABALLERO

Pantalón vestir caballero. Pinza en el delantero. Bolsillo francés. Cerillera. Bolsillo de vivo con ojal y botón y trasero. Cinturilla interior antideslizante.

Composición: 100% Poliéster 175 grs |     
Tallaje: 36-66



78
Marino








CALIDAD
SASTRERÍA

WR.5.160A

PANTALÓN CHINO ELÁSTICO

Pantalón chino elástico. Bolsillos franceses en costados. Bolsillos traseros de vivos con botón. Bolsillo cerillera en delantero. Forro interior estampado.

Composición: Gabardina 98% Algodón, Elastano 2% 250 grs |     
Tallaje: 38-60



78
Marino



99
Negro



TEJIDO ELÁSTICO
MAYOR CONFORT

WR.5.750

CAMISA CABALLERO MANGA LARGA

Camisa de caballero. Cuello camisero. Canesú en la espalda. Bolsillo parche en delantero. Popelín más tupido para evitar transparencias.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 110 grs |     

Tallaje: 36-58



00
Blanco

WR.5.760

CAMISA CABALLERO MANGA CORTA

Camisa de caballero. Cuello camisero. Canesú en la espalda. Bolsillo parche en delantero. Popelín más tupido para evitar transparencias.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 110 grs |     

Tallaje: 36-58



00
Blanco



SERVICIOS

En WORKO, disponemos de uniformes de trabajo especiales para el sector servicios: Ropa de trabajo para clínicas, farmacias, residencias, uniformes de trabajo para limpieza y mantenimiento, uniformes sanitarios, etc.

Los uniformes unisex son lo más adecuado para simplificar el vestuario. Válido para mujeres y hombres, con un corte recto y la facilidad para ambos sexos.










WR.6.500 

BATA UNISEX

Bata manga larga unisex. Cinturón fijo espalda. Bolsillos de parche en delantero. Abotonadura central.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 200 grs |     
Tallaje: S-5XL
Certificado: CE CAT I
EN 13688








00
Blanco



WR.6.500S 

BATA MUJER

Bata manga larga entalle femenino. Cinturón fijo en espalda. Bolsillos de parche en delantero. Abotonadura central.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 200 grs |     
Tallaje: XS-3XL
Certificado: CE CAT I
EN 13688



00
Blanco



WR.6.610**CASACA CUELLO PICO**

Casaca unisex manga corta. Escote en pico. Tres bolsillos de parche en delantero. Abertura lateral.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 200 grs |

Tallaje: XS-4XL
 Certificado: CE CAT I
 EN 13688



PATRÓN UNISEX

WR.6.620**CASACA ABOTONADA**

Casaca unisex manga corta. Manga ranglan. Escote en redondo. Tres bolsillos de parche en delantero. Abertura lateral.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 200 grs |

Tallaje: XS-3XL
 Certificado: CE CAT I
 EN 13688



00 Blanco



PATRÓN UNISEX



WR.6.111**PANTALÓN PIJAMA BOLSILLOS DELANTEROS**

Pantalón sanitario patrón unisex. Bolsillo trasero. Dos bolsillos parche en delantero. Elástico en cintura. Botón y cremallera en delantero.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 200 grs |
Tallaje: XS-2XL
Certificado: CE CAT I
EN 13688



00
Blanco



PATRÓN
UNISEX

**WR.6.115****PANTALÓN PIJAMA GOMAS SIN BOLSILLOS**

Pantalón sanitario patrón unisex. Elástico en toda la cintura con cordón para mayor sujeción. Sin bolsillos.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 200 grs |
Tallaje: XS-3XL
Certificado: CE CAT I
EN 13688



00
Blanco



PATRÓN
UNISEX



APTO
ALIMENTACIÓN

**WR.6.115B****PANTALÓN PIJAMA GOMAS BOLSILLOS DELANTEROS**

Pantalón sanitario patrón unisex. Elástico en toda la cintura con cordón para mayor sujeción. Dos bolsillos de parche frontales.

Composición: 65% Poliéster 35% Algodón 200 grs |
Tallaje: XS-4XL
Certificado: CE CAT I
EN 13688



73
Celeste



99
Negro



58
Verde
Quirúrgico



00
Blanco



PATRÓN
UNISEX



APTO
ALIMENTACIÓN





COMPLEMENTOS

Línea en crecimiento destinada a complementar los distintos modelos de WORKO con la mayor calidad y funcionalidad.

WR.1.030

GORRO

Gorro liso de punto.

Composición: 100% Poliéster |     
Tallaje: Única



78
Marino



94
Gris

WR.1.040

CINTURÓN ELÁSTICO

Cinturón elástico con hebilla tipo militar metálica. Logo Worko en hebilla. Compatible en todos los modelos Worko. Se puede adaptar a cualquier medida de cintura. Bolsa expositor.

Composición: 100% Acrílico |     
Tallaje: Única



99
Negro








94
Gris

WR.1.035



RODILLERA ERGONÓMICA

Diseñadas ergonómicamente para adaptarse a la rodilla. Compatible en todos los modelos Worko con rodillera útil. Bolsa expositor.

Composición: Material de espuma EVA |     
Tallaje: Única
Certificado: EN 14404 0/2








94
Gris

WR.1.033

CAMISETA MANGA LARGA TÉRMICA

Camiseta térmica con cuello redondo. Manga larga con abertura para uso como mitón. Primera capa ideal para bajas temperaturas y condiciones de trabajo extremas. Su diseño clásico proporciona comodidad y confort. Con buen aislante térmico con baja conductividad eléctrica. Escasas costuras para una mejor adaptación al cuerpo. Permite un rápido secado debido a su confección. Tejido de rejilla en las zonas de mayor sudoración para evitar mal olor. Sensación de segunda piel. Embolsado individual - 1xpcs.

Composición: 88% Poliamida, 12% Poliéster |     

Tallaje: XS-4XL



99
Negro



USO INDUSTRIAL

USO EN TRABAJO PESADO

USO EN AMBIENTES FRÍOS






USO EN AMBIENTES HÚMEDOS

SECADO RÁPIDO

WR.1.034

PANTALÓN TÉRMICO

Primera capa ideal para bajas temperaturas y condiciones de trabajo extremas. Su diseño clásico proporciona comodidad y confort. Con buen aislante térmico con baja conductividad eléctrica. Escasas costuras para una mejor adaptación al cuerpo. Permite un rápido secado debido a su confección. Tejido en rejilla en las zonas de mayor sudoración para evitar mal olor. Sensación de segunda piel. Embolsado individual - 1xpcs.

Composición: 88% Poliamida, 12% Poliéster |     

Tallaje: XS-4XL



99
Negro



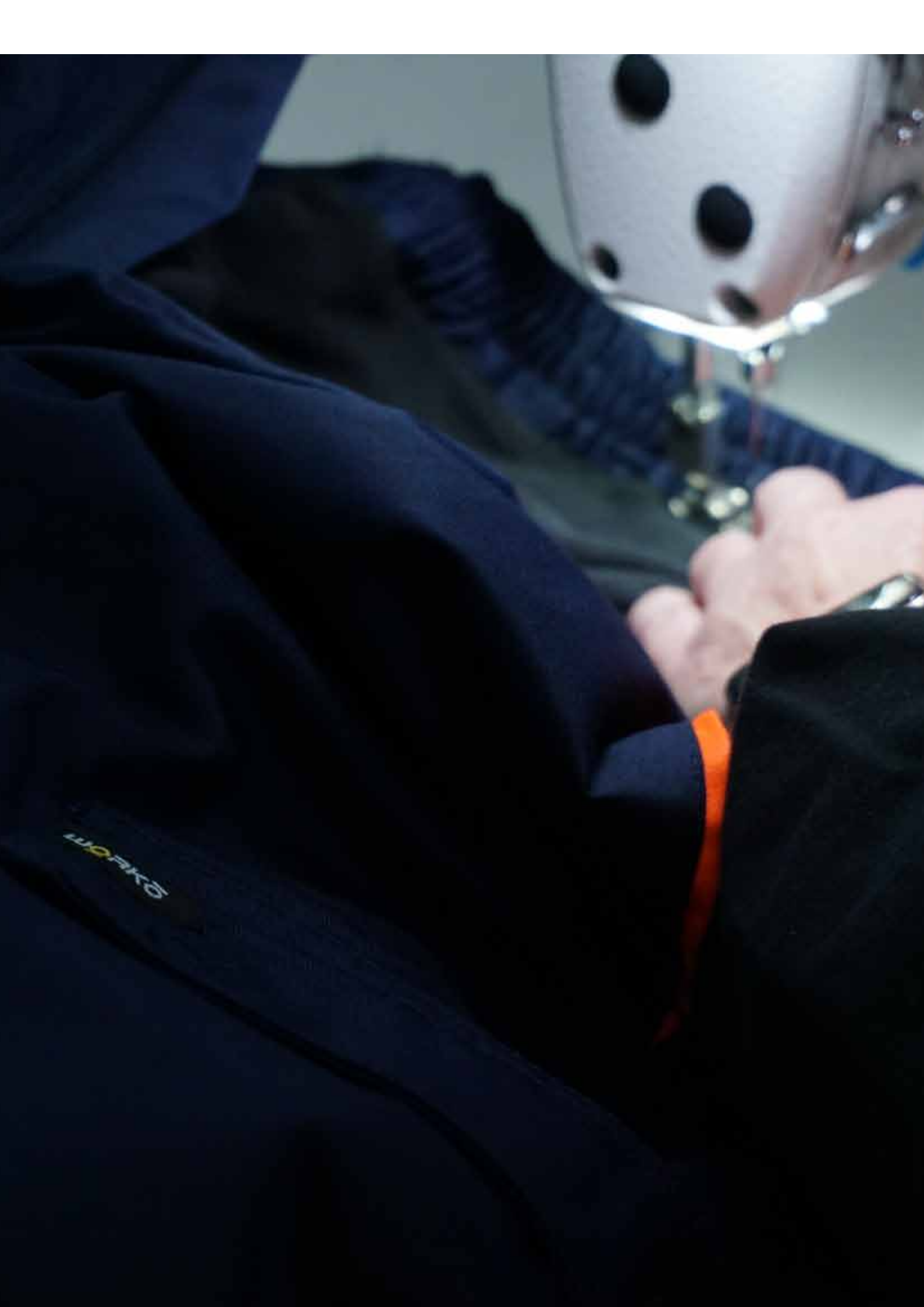
USO INDUSTRIAL

USO EN TRABAJO PESADO

USO EN AMBIENTES FRÍOS

USO EN AMBIENTES HÚMEDOS

SECADO RÁPIDO



WORKS



MUCHO MÁS SOBRE NOSOTROS

En WORKO sabemos lo que es importante. Por eso tenemos una amplia gama de servicios, productos individuales hechos a medida, así como los más modernos tejidos y tecnologías.

Descubra la multitud de posibilidades en las siguientes páginas.

Índice

- 124** Explicación Triple capa
- 126** Servicios
- 128** Personalización
- 129** Instrucciones de lavado

- 130** Guía de tallas
- 132** Tablas de medidas

- 134** Reglamento UE
- 135** Categorías
- 136** Norma EN ISO 20471
- 139** Norma EN 17353
- 140** Norma EN 343
- 141** Norma EN 14058
- 142** Norma EN ISO 11611
- 143** Norma EN ISO 11612
- 144** Norma EN 1149
- 145** Norma EN 61482-2
- 146** Índice general referencias

SISTEMA MULTI-CAPAS.

La principal ventaja de este principio de ropa es que el usuario puede adaptarse rápida y fácilmente a las condiciones actuales de temperatura y clima al ponerse o quitarse las capas individuales. Con una elección de material y un ajuste ideal, el sudor se aleja de manera óptima del cuerpo y la humedad ambiental se aleja del cuerpo. Entre varias capas delgadas de ropa, se almacena un total de más aire como aislante térmico en comparación con unas pocas capas gruesas. A través de la elección adecuada del material, el transporte de la humedad y la protección contra la intemperie influyen positivamente.

WORKO recomienda tener en cuenta estos tres puntos cuando se vista para su jornada laboral:

Para todo el invierno:

1. Permanecer seco.
2. Mantenerse abrigado.
3. Protegerse contra el clima.

Para todo el verano:

1. Permanecer seco.
2. Mantenerse fresco.
3. Protegerse contra el clima.



01. CAPA BÁSICA

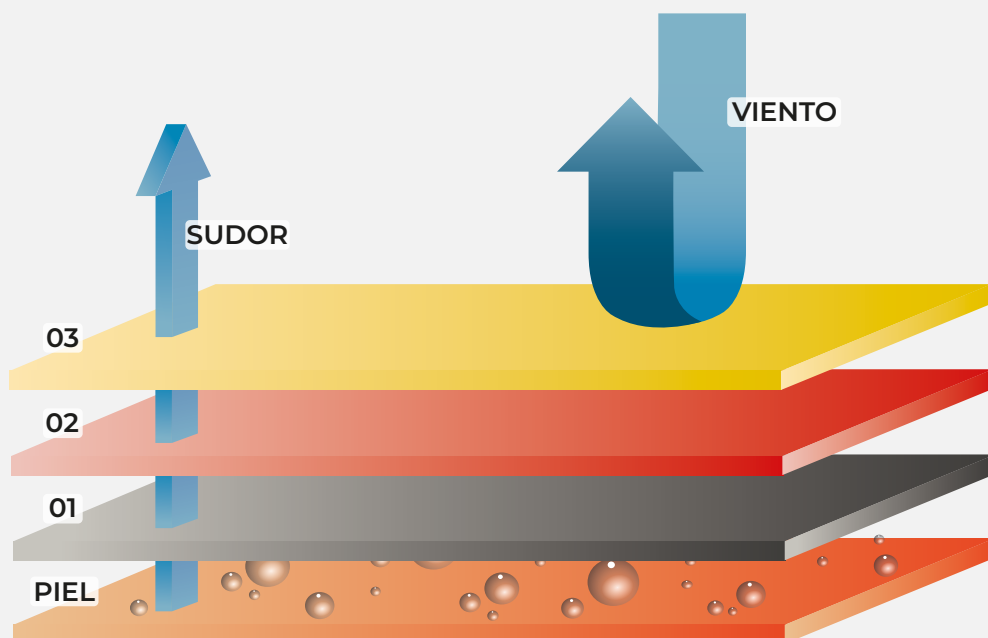
Para absorción de la humedad. Esta capa está hecha de material delgado, cuya tarea principal es que conseguirá que su cuerpo regule su temperatura corporal de forma óptima y cómoda, también en entornos laborales calientes o cuando está físicamente activo. Debe de estar relativamente cerca del cuerpo. Como puede ser ropa interior, polo...

02. CAPA DE AISLAMIENTO

El objetivo de la capa aislante es mantener el calor y deshacerse de la humedad y puede ser una combinación de varias prendas. Como por ejemplo un forro polar, un chaleco.

03. CAPA EXTERIOR

La capa superior es a prueba de viento y repelente al agua. Para que el sudor llegue al exterior y se evapore, esta posición debe tener una alta transpirabilidad al mismo tiempo. Como ejemplo parka, softshell...



Combine las capas en función de la temperatura y de su nivel de actividad.

SERVICIOS WORKO



¿NECESITAS CONSEJOS PARA ADAPTAR, DISEÑAR O PARA TU ROPA ESPECIAL?

Para asesoramiento y orientación sobre productos que se adapten a sus necesidades, comuníquese con nuestro servicio al cliente:

(+34) 916 587 779

También puedes mandarnos un correo a pedidos@worko.es o contacta con nuestros comerciales de zona.

CONVERTIMOS

TU VESTUARIO EN ALGO ESPECIAL

La ropa de trabajo transmite muchas señales y representa una amplia serie de valores. Por tanto, es una parte importante del perfil y la identidad de su empresa.

En Worko sabemos lo importante que es sentirse cómodo cada día en el trabajo. La ropa que le queda mal es desagradable de llevar e impide el rendimiento.

Además de afectar el bienestar del usuario, la ropa con un buen ajuste envía una señal importante sobre su empresa. Cuando la ropa de trabajo de los empleados se ajusta bien, transmite la impresión de un lugar de trabajo ordenado.

PERSONALIZACIÓN INDIVIDUAL DEL PRODUCTO

Casi todo es posible. Hacemos ropa de trabajo personalizada que se adapte a su función laboral. Cada empresa tiene sus propias rutinas y métodos de trabajo, y estos imponen diferentes exigencias a la ropa de trabajo.

DISEÑA TU PROPIA ROPA

Es importante que la ropa de trabajo satisfaga sus necesidades y, por lo tanto, podemos producir ropa de trabajo personalizada de acuerdo con sus deseos.

En Worko podemos diseñar y crear exactamente las características que necesita para que su ropa de trabajo sea óptima.

Si hay que desarrollar modelos completamente nuevos, el tiempo de entrega es un poco más largo de lo habitual, pero esto también es posible.

ADAPTA TU ROPA

Cuando desarrollamos nuevos modelos, intentamos tener en cuenta una variedad de necesidades diferentes y adaptarnos a la mayor cantidad de usuarios posible. Pero siempre habrá algunos sectores y compañías específicas que necesitan características que nuestros artículos almacenados no tienen, como:

1. Bolsillos adicionales especialmente diseñados para equipos utilizados en un oficio o profesión reflectantes adicionales para una mejor visibilidad.
2. Forrar una prenda para mejorar la calidad del trabajador.
3. Un diseño específico que refleja el perfil de la empresa.

Todo esto, podemos hacerlo en un período de tiempo relativamente corto, pero no te olvides de consultarnos.

ROPA DE TRABAJO PARA TODAS LAS TALLAS

Viste a todos tus empleados con ropa de trabajo a juego, en cualquier talla. Los humanos son únicos en términos de altura y constitución.

A veces los tamaños estándar no se ajustan, existe la posibilidad de necesitar medidas "extra". Worko puede producir ropa de trabajo a medida con sus "extras", por lo que todos sus empleados pueden tener ropa a juego.

Tenga en cuenta que este tipo de producción personalizada implica un costo adicional y tiempos de entrega más largos que nuestros artículos almacenados normales.

Para que te sea más fácil, utiliza el formulario de "ropa de trabajo hecha a medida" que te puedes descargar en nuestra página web:

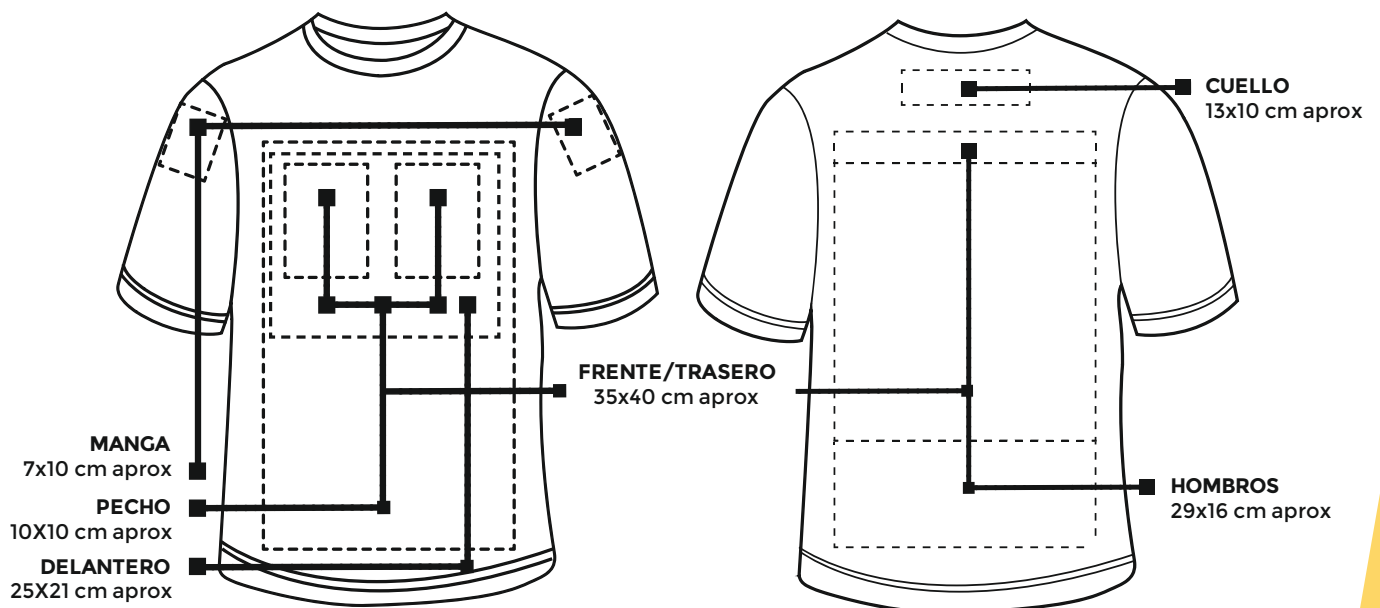
www.worko.es

PERSONALIZACIÓN

CONVERTIMOS TU VESTUARIO EN ALGO ESPECIAL

A través de inscripciones, logotipos o imágenes, se pretende personalizar e individualizar la imagen final de las prendas. Ofrecemos diferentes métodos para personalizar las prendas y asesoramos sobre qué técnica utilizar para elegir la más adecuada al diseño y proyecto dependiendo de las necesidades.

PLANTILLA SITUACIÓN LOGOTIPOS



RESOLUCIÓN

Cuanta mejor resolución tenga tu archivo, mejor será su calidad.

FORMATOS

Recomendados para exportar las imágenes o gráficos a imprimir.

COLORES

El modo de color CMYK es para impresión. PANTONE y HEXADECIMAL también funcionan.

La calidad del resultado final en gran medida depende de la calidad de la imagen original que se entrega. Por eso, recomendamos que nos proporciones los diseños en los formatos adecuados listos para imprimir en vectorial (.ai, .pdf o .eps) o de alta resolución de archivos (.jpg o .png), por lo menos 300 dpi y 100% del tamaño de impresión requerido.

Ten en cuenta que una resolución o tamaño inferiores a estos puede pixelar la imagen. Es mejor trazar las fuentes. esto es muy importante ya que nos permitirá ver sus archivos tal y como los has diseñado, en vez de que nuestro programa convierta sus fuentes en alguna de las que tengamos instaladas.

Los diseños para la ropa de color deben tener un fondo transparente. Los diseños para la ropa blanca deben tener un fondo transparente o blanco.

INSTRUCCIONES DE LAVADO

Todos los materiales, productos, métodos de producción y talleres utilizados en nuestras prendas nos aseguran una alta calidad, pero su duración depende en gran medida de su mantenimiento. Cada prenda WORKO lleva una etiqueta con instrucciones de lavado claras. Siguiendo estas instrucciones, aumentas la durabilidad de las prendas.

Las directrices de lavado, secado y planchado siempre están diseñadas para cuidar la parte más delicada de la prenda.

La ropa de trabajo WORKO está hecha para resistir (también los lavados). No obstante, aquí te ofrecemos unos consejos para prolongar al máximo la vida útil de las prendas y que se mantengan más limpias:

- Leer detenidamente las instrucciones de mantenimiento de la prenda: lavado, secado, plancha... que figuran en la etiqueta cosida en su interior y seguir los símbolos para obtener un resultado óptimo.
- No utilice suavizante. No utilice lejía, cloro o productos fuertes que puedan dañar el producto.
- No llene la lavadora demasiado. Lave la ropa de color por separado y al revés. Recomendamos utilizar detergente para ropa de color.
- Siga los consejos de dosificación indicados por el fabricante de detergente y elige uno sin lejía que sea apto para la temperatura que utilizas.
- Si la ropa se ensucia mucho, lávala lo antes posible para evitar que la suciedad se incruste.
- Cuando quieras prelavado ropa muy sucia, pon la misma cantidad de detergente que para el lavado normal (es recomendable omitir el prelavado si la ropa no está muy sucia).
- Debido al daño que puede causar el detergente no disuelto en la ropa, no es recomendable dejar la ropa en agua con detergente.
- Cierre el velcro antes de lavar la ropa, así dura más.
- El acabado resistente a la suciedad de las prendas puede reactivarse en el planchado o secado a alta temperatura.
- Separar las prendas por tipo de color, tejido o grado de suciedad y lavarlas siempre por debajo de la temperatura máxima indicada.
- Prestar especial atención al planchado de las prendas delicadas (tejidos elásticos, viscosas...) y planchar del revés aquellas que así lo indiquen para evitar posibles brillos.
- Utilice solo agua blanda en el lavado y el enjuague para evitar incrustaciones de cal y residuos insolubles.
- Debes utilizar la secadora lo mínimo posible. Si tienes espacio y tiempo, recomendamos que seques la ropa de una manera natural. Es lo mejor para las prendas.
- Desarruga la ropa antes de colgarla. Cuanto utilices la secadora, la prenda no debería llegar a secarse completamente, ya que es un desgaste innecesario y puede encogerse.
- No tender la ropa al sol directo: daña la intensidad de los colores.
- Guardar la ropa en un lugar seco, oscuro y ventilado.
- El aviso "lavar por separado" significa que la tela puede desteñirse al lavarse y, en estos casos, en que las prendas llevan color excesivo, es aún más importante seguir los consejos de lavado.

OBSERVACIONES: Para prendas provistas de logotipos, deberán seguirse instrucciones de lavado específicas.

SIGNIFICADO ETIQUETAS TEXTILES

Lavado



Lavar en lavadora, sin superar la temperatura máxima indicada



Lavado delicado



Lavado muy delicado



Lavar a mano y sin superar los 40°



No se pueden lavar con agua



Admite lejía, cloro o cloro diluido



No resisten cloro ni ningún otro clorato

Lavado en seco



Se pueden lavar en seco con cualquier tipo de disolvente



Se pueden lavar en seco, solo con productos minerales



Se pueden lavar en seco, con productos sin tricloretileno



No resisten el lavado seco

Secado



Se pueden secar en secadora a cualquier temperatura



Se pueden secar en secadora a temperatura moderada



No admiten secadora

Planchado



Admiten plancha a una temperatura máxima de 110°C



Admiten plancha a una temperatura máxima de 150°C



Admiten plancha a una temperatura máxima de 200°C



No resisten el planchado

GUÍA DE TALLAS

CÓMO ELEGIR LA TALLA CORRECTA

GUÍA DE TALLAS

Para saber que talla elegir, disponemos de una guía de tallas donde de forma aproximada puedes saber cuál es la que más se adecúa a la tuya.

Cuando fabricamos una prenda, debemos agregar una holgura para conseguir la comodidad y confort que se desea.

Dicha holgura varía según el diseño, tejido, sexo, etc., convirtiéndola en una prenda más o menos entallada.

POR QUÉ ES IMPORTANTE USAR LA TALLA ADECUADA

La talla es muy importante cuando se trata de ropa laboral ya que afecta tanto a la funcionalidad como al desgaste y la ergonomía. La movilidad es un factor clave en el proceso de diseño de la ropa Worko y una talla incorrecta impide esa movilidad.

Bolsillos y otros detalles funcionales que se usan mucho durante el día laboral tienen que estar situados de una manera práctica. Una talla incorrecta significa una mala situación de los bolsillos y un uso incorrecto de ellos.

Otro detalle importante que está relacionado con la talla es la situación de la protección de las rodillas. La talla también afecta a la durabilidad de la ropa, las costuras y el tejido de una prenda demasiado pequeña sufren mucha presión y por eso duran menos tiempo.

DIMENSIONES DE LAS PRENDAS

En todas las fichas de nuestros modelos aparece una pequeña tabla con las medidas principales del artículo.

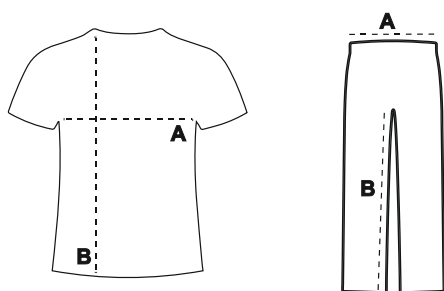
De esta manera, podrás contrastarlo midiendo una prenda similar que tengas en uso actualmente y compararlo con la tabla para elegir la talla adecuada para ti.

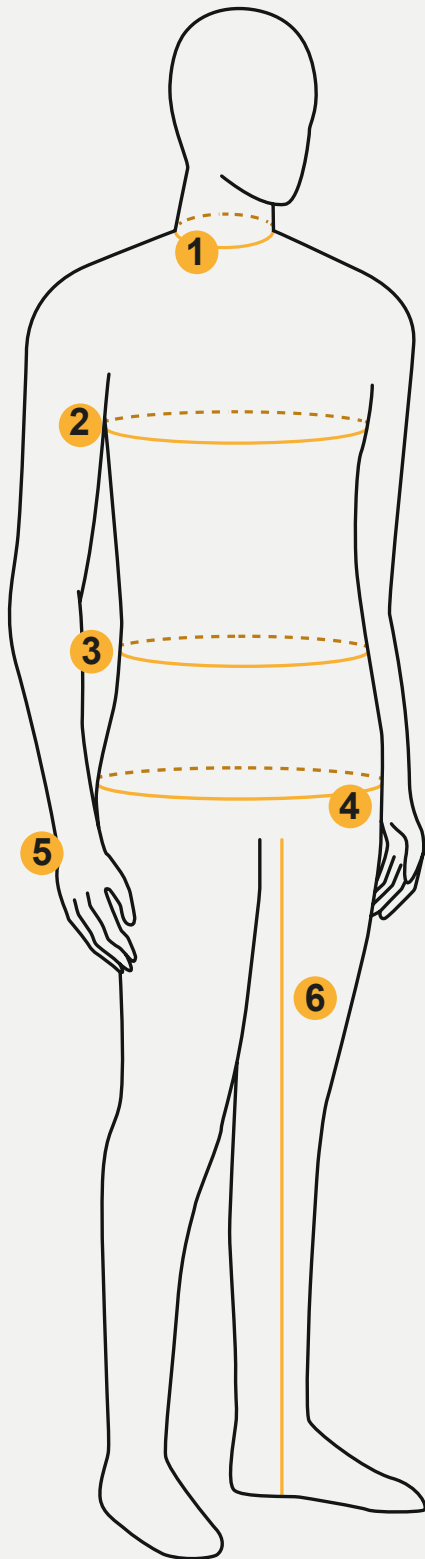
Para ello, con la cinta métrica en plano, toma la medida de extremo a extremo según indica la imagen. Con esta información de altura y anchura, mira la tabla del modelo concreto que quieres y escoge la talla de las medidas que más se acerquen a las tuyas.

A la hora de medir la cintura, es importante estirarla bien en los pantalones que tienen goma elástica, ya que la medida que aparece en la tabla es con la goma estirada.

Importante: tener en cuenta que las medidas pueden variar +/-1 cm.

COMPRUEBA TUS MEDIDAS





CONTORNO DE CUELLO

- 01.** Coloque la cinta métrica a la altura de la nuez alrededor de la parte media del cuello.

CONTORNO DE PECHO

- 02.** Mida la parte más ancha del pecho y por el omoplato. Deje los brazos colgando relajados.

CONTORNO DE CINTURA

- 03.** Coloque la cinta métrica a la altura del ombligo alrededor de la línea natural de la cintura.

CONTORNO DE CADERA

- 04.** Coloque la cinta métrica en la zona más ancha de la cadera.

LARGO DE LA MANGA

- 05.** Medir desde la séptima vértebra cervical - parte superior del omoplato - codo hasta la muñeca.

LARGO PIERNA INTERIOR

- 06.** Medir sin zapatos por la parte interior de la pierna, desde la entepierna hasta el suelo.

TABLA DE MEDIDAS

PRENDAS ALTA VISIBILIDAD

MEDIDAS

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL									
POLOS Y CAMISETAS	PECHO	48	51	54	56	58	62	66	68	70									
SUDADERA - POLAR - SOFTSHELL Y CAZADORA	PECHO	52	54	57	60	63	66	69	72	75									
CHAQUETAS ACOLCHADAS	PECHO	56	60	62	66	68	71	74	77	80									
PANTALONES		36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
	CINTURA RELAX / ESTIRADA	28/38	30/40	32/42	34/44	36/46	38/48	40/50	42/52	44/54	46/56	48/58	50/60	52/62	54/64	56/66	58/68	60/70	60/72
	CADERA	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81
PANTALONES ELÁSTICOS		28/38	30/40	32/42	34/44	36/46	38/48	40/50	42/52	44/54	46/56	48/58	50/60	52/62	54/64	56/66	58/68	60/70	60/72
	CADERA	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
BUZO		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL									
		46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	68-70	72-74	76-78									
	PECHO / CADERA	55/54	57/56	61/60	65/64	69/68	73/72	77/76	81/80	85/84									
TRAJE DE LLUVIA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL								
PARKA	PECHO	58,5	61	63,5	66	67,7	71,5	74	76,5	79	81,5								
PANTALÓN	CINTURA ESTIRADA	51	53,5	56	58,5	61	63,5	66,5	69,5	72	74,5								
CHALECOS REFLECTANTES				M	L	XL	EXL												
	PECHO / LARGO			65/69	70/72	76/78													
			0/0	0/1	2/3	4/5	6/7												
	PECHO / LARGO		51/65	57/68	63/71	69/74	75/78												
				U															
	PECHO / LARGO			66/71															

PRENDAS MULTINORMA

MEDIDAS

		S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
POLOS	PECHO	50	53	57	61	65	69	73	77
CAZADORA	PECHO	57	61	65	69	73	77	81	85
PANTALÓN	CINTURA RELAX / ESTIRADA	32/42	36/46	40/50	44/54	48/58	52/62	56/66	60/70
	CADERA	46	48	50	52	54	56	58	60
BUZO	PECHO / CADERA	57/56	61/60	65/64	69/68	73/72	77/76	81/80	85/84

PRENDAS INDUSTRIA

MEDIDAS

		36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
PANTALONES		36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
	CINTURA RELAX / ESTIRADA	28/38	30/40	32/42	34/44	36/46	38/48	40/50	42/52	44/54	46/56	48/58	50/60	52/62	54/64	56/66	58/68	60/70	60/72
ELÁSTICOS	CADERA	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80
ELÁSTICO CHINO	CADERA	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79
NO ELÁSTICOS	CADERA	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81
PANTALÓN MUJER IND.		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60				
	CINTURA RELAX / ESTIRADA	28/38	30/40	32/42	34/44	36/46	38/48	40/50	42/52	44/54	46/56	48/58	50/60	52/62	54/64				
	CADERA	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74				
PANTALONES SUPER ELÁSTICOS		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL									
		36	38-40	42-44	46-48	50-52	54-56	58-60	62-64	66-68									
	CINTURA RELAX / ESTIRADA	30/38	34/42	38/46	42/50	46/54	50/56	54/62	58/66	62/70									
	CADERA	47	50	54	58	63	67	71	75	79									
BERMUDAS		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL											
		34/36	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60											
	CINTURA RELAX / ESTIRADA	28/38	32/42	36/46	40/50	44/54	48/58	52/62											
	CADERA	47	51	55	59	63	67	71											
POLOS Y CAMISETAS	PECHO	47	50	53	54	57	61	65	67	69									
SUDADERA - POLAR - SOFTSHELL Y CAZADORA	PECHO	50	53	56	59	62	65	68	71	74									
CHAQUETAS ACOLCHADAS	PECHO	55	58	61	65	68	71	74	77	80									
CAZADORAS INDUSTRIA BÁSICA		44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64							
	PECHO	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70							

PRENDAS SERVICIOS MEDIDAS

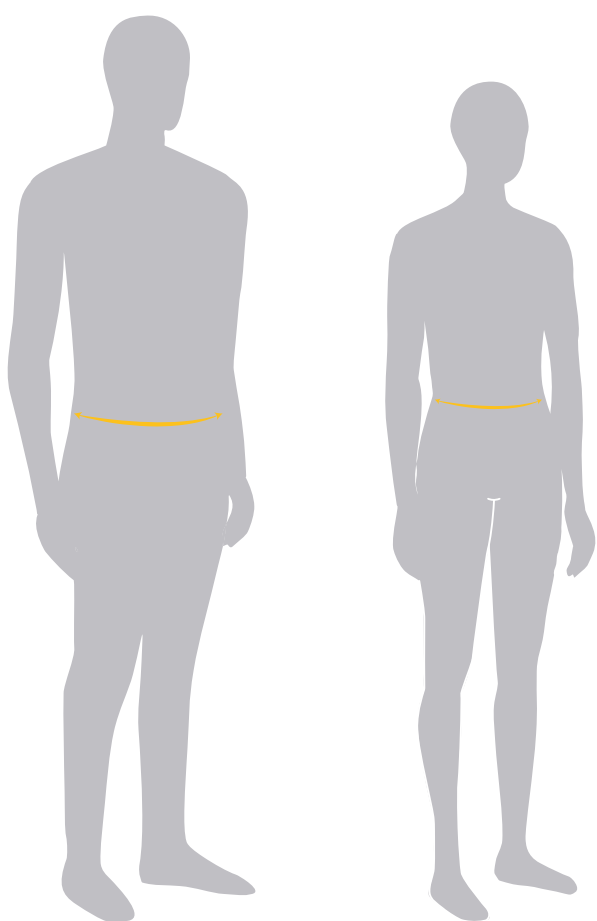
	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	
BATA UNISEX	40-42	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	68-70	
PECHO / LARGO	58/100	60/101	62/101	64/102	66/103	68/104	70/104	72/105	
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL		
BATA MUJER	44/90	48/90	52/90	56/90	60/90	64/90	68/90		
PECHO / LARGO	44/90	48/90	52/90	56/90	60/90	64/90	68/90		
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
CASACAS	50/70	54/72	58/74	62/76	66/78	70/80	74/82	78/84	82/86
PECHO / LARGO	50/70	54/72	58/74	62/76	66/78	70/80	74/82	78/84	82/86
PANTALONES	45/47	49/50	53/53	56/56	61/61	65/65	69/69	73/73	77/77
CINTURA ESTIRADA / CADERA	45/47	49/50	53/53	56/56	61/61	65/65	69/69	73/73	77/77
LARGO TOTAL	102	102	104	106	108	110	112	114	116

PRENDAS CORPORATE MEDIDAS

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL										
CAMISA MUJER	32	35	39	42	44	46	48	50										
CUELLO	32	35	39	42	44	46	48	50										
PECHO	45	48	50	52	54	56	58	60										
	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62			
AMERICANA MUJER	42/61	44/61	46/62	48/62	50/63	52/63	55/64	58/64	61/65	64/65	67/66	70/66	73/66	76/67	79/67			
PECHO / LARGO	42/61	44/61	46/62	48/62	50/63	52/63	55/64	58/64	61/65	64/65	67/66	70/66	73/66	76/67	79/67			
PANTALÓN Y FALDA MUJER	33/44	35/46	37/48	39/50	41/52	43/54	45/56	47/58	49/60	51/62	53/64	55/66	57/68	59/70	61/72			
CINTURA / CADERA	33/44	35/46	37/48	39/50	41/52	43/54	45/56	47/58	49/60	51/62	53/64	55/66	57/68	59/70	61/72			
	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58						
CAMISA HOMBRE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58						
CUELLO TOTAL	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58						
PECHO	53	55	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84						
	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
AMERICANA HOMBRE	42/75	44/76	46/76	48/76	50/77	52/77	54/77	58/78	60/78	62/79	64/79	66/79	68/80	70/80	72/80	74/80		
PECHO / LARGO	42/75	44/76	46/76	48/76	50/77	52/77	54/77	58/78	60/78	62/79	64/79	66/79	68/80	70/80	72/80	74/80		
PANTALÓN HOMBRE	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5	
CINTURA	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5	

PRENDAS COMPLEMENTOS

	XS-S	M-L	XL-2XL	3XL-4XL
CAMISETA TÉRMICA	42	46	49	53
PECHO	42	46	49	53
PANTALÓN TÉRMICO	39	42	46	49
CADERA	39	42	46	49



CINTURA

Medir horizontalmente a la altura del ombligo, o bajo el abdomen si tienes una talla grande.

IMPORTANTE

Recuerda que para tomar las medidas correctamente, tendrás que medir el contorno completo.

Nuevo Reglamento (UE) 2016/425

El Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los Equipos de Protección Individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE publicado en el BOE expone que uno de los objetivos es mejorar las deficiencias e incoherencias en cuanto a los productos incluidos como EPI, así como armonizar los requisitos de salud y seguridad en todos los Estados miembros de la Unión Europea. Es aplicable desde el 21 de abril de 2018.

El nuevo Reglamento establece los requisitos sobre el diseño y la fabricación de los equipos de protección individual (EPI) que vayan a comercializarse, para garantizar la protección de la salud y la seguridad de los usuarios y establecer las normas relativas a la libre circulación de los EPI en la Unión.

El Reglamento (UE) 2016/425 define los EPI como equipos diseñados y fabricados para que los/as usuarios/as los lleven puestos o los sostengan, con el fin de protegerse de los riesgos inherentes a su desempeño profesional que amenazan su salud o seguridad.

Los productos de protección individual de **Worko** se fabrican y evalúan de acuerdo con las normas que respaldan el nuevo Reglamento (UE) 2016/425 y por consiguiente, están homologados con arreglo a las normas sobre el mercado CE.

Diferencias en los equipos certificados según el nuevo Reglamento (UE) 2016/425 respecto de los equipos certificados según la Directiva 89/686/CEE.

- En el mercado del EPI: Ahora, además de ver las marcas de seguridad habituales, tales como pictogramas, niveles de prestación, etc., los EPI certificados según el nuevo reglamento deberán incorporar en el mercado el nombre o marca y dirección postal del fabricante y del importador.
- En lo relativo al mercado CE, este no sufre ningún cambio, y únicamente observaremos alguna novedad en los EPI que pasan a la categoría III, en los que ahora veremos que se incorpora el número de referencia del organismo notificado que hace el control anual de la calidad CE.
- En la documentación: El nuevo reglamento exige que el fabricante entregue la declaración UE de conformidad con el equipo, o que indique en el folleto informativo dónde puede descargarla de internet.
- Validez/fecha de vencimiento de 5 años para los nuevos certificados de la UE.
- Aumento de las obligaciones de los «operadores económicos», es decir, de la cadena de suministro total, incluidos los fabricantes, los importadores y los distribuidores.

Periodo transitorio de aplicación

Los certificados de examen CE de tipo expedidos y las decisiones de aprobación emitidas con arreglo a la Directiva 89/686/CEE para los EPI puestos en el mercado antes del 21 de abril de 2019 siguen siendo válidos, por lo que se puede seguir comercializando con ellos hasta el 21 de abril de 2023 (salvo que expiren antes de esta fecha).

A partir del 21 de abril de 2019 sólo se puede poner en el mercado EPIs certificados según el nuevo Reglamento 2016/425. Cabe destacar que el nivel de seguridad de los EPI del nuevo reglamento respecto al que será derogado en breve son prácticamente los mismos, por ello podrán seguir comercializándose hasta 2023.

Reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección individual a disposición del usuario final

Los usuarios finales deben remitirse al Reglamento (UE) 2016/425 para hacer una evaluación de la salud y seguridad en el trabajo.

La empresa (o persona) contratante debe realizar una evaluación de riesgos y decidir cuáles son los equipos de protección adecuados para cada trabajo. Dicha empresa (o persona) se responsabilizará de poner a disposición del personal contratado los equipos de protección individual adecuados.

Los datos de cada producto se presentan en la etiqueta cosida en la indumentaria y en los folletos que se incluyen con las prendas. Esta información también se facilita en las descripciones de los productos en este catálogo y en **worko.es**, donde además se podrán descargar todas las declaraciones de conformidad de las prendas.

En **Worko**, aplaudimos los cambios introducidos en el nuevo **Reglamento (UE) 2016/425** para mejorar aún más la seguridad de nuestros usuarios. El proceso actual de fabricación y el de control de calidad de **Worko** no será necesario que cambie con el nuevo reglamento, puesto que ya fabricamos y controlamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con los requisitos más exhaustivos, independientemente de si son o no productos de Categoría III.

Vestuario laboral Normativa Europea

El vestuario laboral, al igual que el resto de Equipos de Protección Individual, se clasifica en:

CATEGORÍA 1

Aquella ropa de trabajo que, debido a su diseño sencillo, el usuario pueda juzgar por sí mismo su eficacia contra riesgos mínimos, y cuyos efectos, cuando sean graduales, puedan ser percibidos a tiempo y sin peligro para el usuario, como por ejemplo las agresiones mecánicas de efectos superficiales o los agentes atmosféricos que no sean excepcionales o extremos.

Este vestuario ha de superar la EN13688, norma armonizada que regula los requisitos mínimos a cumplir por el Vestuario Laboral, cambio dimensional frente al lavado, designación de tallas, etiquetado, propiedades sociológicas, solidez del color, entre otras consideraciones. Estas prendas han de superar, además de la EN13688, la norma armonizada que regule el riesgo frente al que se recomienda, por ejemplo:



EN 343 Vestuario de protección contra la lluvia.



EN 14058 Ropa de protección contra ambientes fríos (entre -5°C y 10°C).

El marcado que han de llevar estas prendas en categoría 1 es: Identificación del fabricante o mandatario, modelo o referencia, talla, marcado CE, instrucciones de mantenimiento.

CATEGORÍA 2

Aquel vestuario destinado a proteger frente a riesgos intermedios o de todo tipo que no pudieran llegar a causar lesiones muy graves o la muerte.

Estas prendas han de superar, además de la EN13688, la norma armonizada que regule el riesgo frente al que se recomienda, por ejemplo:



EN 11612 Ropa de protección para trabajadores expuestos al calor (temperatura inferior a 100°C).



EN 11611 Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines.



EN 14116 Ropa de protección contra el calor y llama (protección limitada de llama).



EN 343 Ropa de protección contra el frío destinada a proteger frente a temperaturas ambientales comprendidas entre -5°C y -50°C.



EN ISO 20471 Vestuario de protección de alta visibilidad.



EN 1149-5 Ropa de protección Antiestática.



EN 1150:1999 Riesgo bajo para visibilidad nocturna 10°C.

CATEGORÍA 3

Ropa destinada a proteger al usuario de un peligro mortal o que pueda dañar gravemente y de forma irreversible la salud sin que se pueda descubrir a tiempo su efecto inmediato.

Esta ropa ha de superar, además de la EN13688, la norma armonizada que regule el riesgo frente al que se recomiende esa ropa:



EN 14126 Ropa de protección contra agentes biológicos.



EN 13034 Ropa de protección limitada contra productos químicos líquidos (Tipo 6).



EN 1073-2 Ropa de protección no ventilada contra contaminación por partículas radiactivas.



EN 14605 Ropa de protección con uniones herméticas a las pulverizaciones (Tipo 4) y a los líquidos (Tipo 3).



EN 61482 Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.



EN 13982-1 Ropa de protección química frente a partículas sólidas suspendidas (Tipo 5).

El marcado que han de llevar estas prendas es el mismo que el de categoría 2, pero añadiendo al marcado CE el número de identificación del Organismo de control notificado encargado del control de calidad CE en la fase de producción. deben ser certificados por un organismo notificado y el fabricante adoptar uno de los sistemas de garantía de calidad CE regulados para su comercialización según el R.D. 1407/1992. **Nuestros productos están en conformidad con la directiva europea 89/686/CEE.**

Vestuario Alta Visibilidad

EN ISO 20471

La norma **EN ISO 20471** regula los requisitos del vestuario de alta visibilidad.

La ropa de alta visibilidad 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. Dado que una gran parte de los accidentes industriales son el resultado de una mala visibilidad. La importancia de una buena ropa de alta visibilidad no debe ser subestimada.

Por lo tanto, es necesaria para cualquier persona que trabaje en la vía pública o en obras de construcción, incluso si solo una parte limitada del día transcurre en un lugar de trabajo con tráfico, siempre se debe usar ropa de seguridad.

Todos los modelos de **Worko av** han sido certificados de acuerdo con el reglamento “Prendas protección de alta visibilidad” conforme a la norma EN ISO 20471:2013, que es un estándar europeo que especifica los requisitos que debe cumplir la ropa de seguridad de alta visibilidad, que tiene como objetivo hacer visible a la persona que la usa en situaciones de riesgo, ya sea con luz diurna, con iluminación de faros o en la oscuridad.

Nuestra colección ofrece una excelente protección para el uso profesional y cumple con los requisitos más exigentes en términos de diseño, funcionalidad y comodidad.

Las prestaciones de visibilidad del EPI vienen determinadas por las características del tejido fluorescente o de fondo y del material retrorreflectante, así como por las superficies mínimas y la disposición de los materiales utilizados. Estos EPI pueden ser utilizados en combinación con otras prendas de alta visibilidad certificadas con el fin de aumentar las prestaciones, siempre y cuando no se oculte ni el material de fondo ni el material retrorreflectante.

Tejidos de alta visibilidad de calidad

El material fluorescente convierte la luz ultravioleta en luz visible. Estos colores devuelven más luz de la que reciben, por lo que son prendas más brillantes y con mayor colorido. Estos colores deben cumplir con los requisitos establecidos para las coordenadas cromáticas y factor de luminancia tanto en el caso del material nuevo como después de la exposición al xenón. Cuando se desee la mayor visibilidad, deberá utilizarse el producto fluorescente con el coeficiente de luminancia más elevado.

Nuestras prendas de alta visibilidad cuentan con tejidos de alta calidad para garantizar una protección duradera. Las cazadoras, pantalones y polos de **Worko av** están confeccionados con un tejido cuya composición es una mezcla de algodón y poliéster, obteniendo las propiedades confortables del algodón en la cara interior del tejido: transpirabilidad, suavidad, comodidad, frescura... y las propiedades mecánicas del poliéster en la cara exterior: resistencia a los desgarros, a la abrasión, al pilling, a la suciedad, buena solidez de colores... Una mezcla perfecta para una mayor comodidad y un menor riesgo de sudoración.

Todos nuestros tejidos de alta visibilidad cumplen con los estándares de la norma EN ISO 20471, también los combinados con tratamiento hidrófugo. Además, cuentan con el certificado OEKO-TEX, como inocuos para la piel. Por último, nuestros excelentes acabados amplían la vida útil de la prenda y ayudan a mantener un aspecto elegante y profesional.

Los colores normalizados para el material de fondo son: Amarillo fluorescente, naranja fluorescente y rojo fluorescente.

La impresión, bordados u otras adaptaciones hechas sobre tejido reflectante reducirá el tamaño de la zona reflectante y como resultado puede perderse el área mínima reflectante requerida. Bordar sin la autorización previa de un organismo notificado está prohibido. Por favor, póngase en contacto con el asesor de seguridad para estos fines.

Bandas reflectantes

Una gran superficie de cinta reflectante de alta calidad le ayuda a aumentar su visibilidad en la noche. Cuanto mayor sea la retroreflektividad de estas tiras, mayor será el nivel de visibilidad.

Todos nuestros EPI de Alta Visibilidad llevan bandas retrorreflectantes de alta durabilidad, homologadas y certificadas como clase 2 (máxima retrorreflexión), aptas para 25 y 50 lavados domésticos.

Las cintas reflectantes están hechas de un material que hace rebotar la luz de vuelta hacia su fuente, de forma parecida a un espejo, pero solo actúan cuando reciben un foco de luz y permiten aumentar la distancia de visualización de un peatón.

Están adheridas a un tejido soporte de alta duración (65% poliéster, 35% algodón) especialmente diseñado para ser cosido sobre las prendas. Las medidas empleadas son de 5 o 7 cm de ancho.

Toda cinta reflectante de alta visibilidad de **Worko** se ha puesto a prueba para llegar al máximo nivel de reflectividad. Para valorar el rendimiento retrorreflectante de un material, el método exige que los materiales se valoren en el segmento de más bajo rendimiento de una banda, valorado por ciclos de lavado.

La banda retrorreflectante se debe analizar después de haber sido sometida al número máximo de ciclos de lavado y secado estipulados, para comprobar que bajo ese mínimo ciclo de lavados la banda sigue cumpliendo sus características técnicas. Se estipulan 25 lavados o 50 lavados máximos dentro de la normativa, no queriendo decir que después de ese número de lavados domésticos las bandas pierdan sus características.

Cuando en la información del usuario se declara un número máximo de ciclos de lavado, debe venir acompañado de una frase que especifique que no se trata del único factor relacionado con la vida útil de la prenda.

Clasificación

La ropa de alta visibilidad está agrupada en tres clases en relación con la evaluación de riesgos. La clasificación en tres clases 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.

El criterio que más debe tenerse en cuenta son las condiciones de visibilidad del lugar. Para ello, deben valorarse los diferentes grupos de riesgo. Si se realizan diferentes tareas o en caso de duda, se recomienda usar la clase 3.

Por otra parte, dos prendas de vestuario de trabajo de Clase 2 se pueden certificar conjuntamente y crear un conjunto de Clase 3 al utilizar las dos piezas al mismo tiempo.



X = Clase de superficie de tejidos fluorescente y bandas reflectantes (3 clases)

SUPERFICIE MÍNIMA DE MATERIAL VISIBLE MEDIDA EN m ²			
	MATERIAL DE FONDO	MATERIAL RETRORREFLECTANTE	MATERIAL COMBINADO
CLASE 1	0,14	0,10	0,20
CLASE 2	0,50	0,13	-
CLASE 3	0,80	0,20	-

Clase adecuada según nivel de riesgo

Prendas de clase 3: “Riesgo elevado / pasivo”

En trabajos en carreteras, vías u obras con o sin protección del tráfico. Debe ser usado por todos aquellos que trabajan en carreteras con velocidad de conducción normal (> 60km/h), en las líneas de tren activas y durante las operaciones de rescate; también cuando se trabaja en una obra en construcción.

Prendas de clase 2: “Riesgo elevado / pasivo”

En trabajos en carreteras, vías u obras con protección del tráfico. Debe ser usado por todos aquellos que trabajan en carreteras con velocidad de conducción normal (< 60km/h).

Prendas de clase 2: “Riesgo medio / activo”

Puede ser usado por personas que supervisan las actividades donde se requiere la ropa de señalización de Clase 3, o por los visitantes que no trabajen en las instalaciones (si las velocidades se mantienen por debajo de 60 km/h). Usado en buenas condiciones climáticas y donde la visibilidad es adecuada.

Prendas de clase 1: “Riesgo bajo / pasivo”

En trabajos en carreteras, vías u obras con protección del tráfico. En áreas con velocidad normal < 30km/h puede utilizarse una clase 1. También puede ser usado por personas que visitan un sitio donde se requiere la ropa de señalización de clase 3. Estos visitantes deben estar acompañados por personas que trabajan en el lugar.

Usuario de carretera activo:

Persona que se encuentra en la carretera, que es parte de la circulación y que mantiene su atención en el tráfico. Ej.: Ciclista o peatón que se desplaza en la carretera.

Usuario de carretera pasivo:

Persona que se encuentra en la carretera, que no es parte de la circulación y que mantiene su atención centrada en algo distinto al tráfico. Ej.: Operario de carretera, persona en situación de emergencia.

Recomendaciones de uso y modo de empleo

- Colocar el EPI sobre el cuerpo de manera que queden visibles exteriormente las bandas retrorreflectantes y el tejido fluorescente.
- En los EPI con sistema de cierre, para no disminuir sus prestaciones de alta visibilidad, deben colocarse adecuadamente y permanecer cerrados una vez puestos para no ocultar ninguna parte de la prenda. Además, si no se lleva correctamente cerrado, las cintas reflectantes quedarán interrumpidas.
- Las cintas reflectantes de los pantalones no deben quedar cubiertas por las botas.
- Para mantener los valores de visualización originales, esta prenda debe mantenerse siempre limpia. La ropa sucia puede llevar a una reducción de la protección.
- Cualquier pérdida o deterioro de la totalidad o parte de la banda retrorreflectante o del tejido de la propia prenda, anula las características originales de alta visibilidad de la misma, por lo que deberá reemplazarse de inmediato.
- Cuando la prenda está constituida por dos piezas, el usuario debe llevarlas conjuntamente para conseguir el nivel de protección adecuado.
- Para la protección de todo el cuerpo, la ropa de protección debe llevarse puesta junto a otro equipo de protección adecuado.
- No debe realizarse ningún tipo de reparación que afecte a la protección de la misma.
- Estos EPI no protegen contra otros riesgos tales como productos químicos, calor y fuego, etc.

Equipo de visibilidad realizada para situaciones de Riesgo Medio EN 17353

¿De qué se ocupa la norma?

- Definir requisitos para prendas y dispositivos que proporcionen visibilidad incrementada al usuario capaz de señalar visualmente su presencia, tanto en condiciones de iluminación diurna, en condiciones de oscuridad o en una combinación de ambas.
- Destinada a situaciones de medio riesgo bajo condiciones de iluminación diurna y/o nocturna (luces de vehículos).
- No aplica a prendas destinadas al alto riesgo (EN ISO 20471), equipo de visibilidad para cabeza, manos y piernas, equipos con luz activa integrada (Ej. LED), y situaciones de bajo riesgo.

Cambios importantes

Las prendas se destinan a situaciones de riesgo medio, indistintamente de su ámbito de uso (profesional y no profesional); mientras que los EPI bajo la norma EN 1150 se destinan a situaciones de alta visibilidad en el ámbito no profesional. Las prendas pueden proporcionar visibilidad en situaciones de iluminación: diurna, o en situaciones de visibilidad nocturna, bajo faros de vehículos, o en situaciones de visibilidad diurna y nocturna. Las prendas conformes a la norma EN 1150 ofrecen necesariamente visibilidad en condiciones de visibilidad diurna y nocturna conjuntamente.

Antecedentes de la Norma

La UE ha decidido que no habrá una norma diferente dependiendo de la actividad del usuario final.

CATEGORIA DEL RIESGO	RIESGO ALTO	RIESGO MEDIO	RIESGO BAJO
NORMA	ISO 20471	EN 17353	SIN NORMA
EPI (certificación necesaria)	x	x	-

- La EN ISO 20471, debe utilizarse para situaciones de alto riesgo.
- La EN 1150, se ha incorporado dentro de la nueva norma con modificaciones.
- La EN 13356, para accesorios está parcialmente integrada en la nueva norma de riesgo medio.

Requisitos de superficies mínimas

	Altura del usuario h ≤ 140 cm <i>(sólo para Tipos A, B3 y AB; Tipos B1 y B2 no dependen de h)</i>			Altura del usuario h > 140 cm <i>(sólo para Tipos A, B3 y AB; Tipos B1 y B2 no dependen de h)</i>		
	Superficies Mínimas					
	Material fluorescente	Material retrorreflectante	Material combinado	Material fluorescente	Material retrorreflectante	Material combinado
Tipo A	0,14	-	-	0,24	-	-
Tipo B1*	-	0,003 <i>a</i>	-	-	0,003 <i>a</i>	-
Tipo B2*	-	0,018 <i>b</i>	-	-	0,018 <i>b</i>	-
Tipo B3	-	0,06	-	-	0,08	-
Tipo AB	0,14	0,06	0,14	0,24	0,08	0,24

- a* - Superficie total de ambos lados de un único dispositivo.
b - Si son dispositivos, superficie total de dos dispositivos.
 * - Independiente de la altura del usuario

Si el rango de altura (cifras de intervalo como se describe en la EN ISO 13688:2013) incluye 140 cm (p. ej., prendas diseñadas para un rango de altura de 138 cm a 142 cm), se aplican los requisitos establecidos en la columna "h > 140".

Se pueden incorporar a las prendas materiales fluorescentes, retrorreflectantes o de material combinado adicionales.

Tipos y requisitos de superficie mínima

Pictograma	Tipo de prenda	Uso destinado	Diseño	Ejemplos
	Tipo A	Sólo para visibilidad diurna <i>(el riesgo se da únicamente en condiciones de día)</i>	Material fluorescente.	Camisetas, chalecos, chaquetas, pantalones, parkas,...
	Tipo B1	Sólo para visibilidad nocturna <i>(el riesgo se da exclusivamente en condiciones de noche)</i>	Accesorio suspendido libremente de material retrorreflectante (similar a accesorio tipo 1 de EN 13356). Diseño que permita reconocimiento del movimiento.	Dispositivos colgantes como etiquetas colgantes.
	Tipo B2		Material retrorreflectante que se coloca en las extremidades de forma temporal o permanente. (asimilable, pero no idéntico, a un accesorio tipo 2 o tipo 3 de EN 13356). Se admite diseño amovible en las extremidades, o de forma permanente en el diseño de las prendas. Diseño para permitir el reconocimiento del movimiento.	<u>Solo extremidades:</u> <i>(Bandas en brazos y/o piernas)</i> Pantalones con reflectante solo en las piernas, prendas de manga larga con reflectante en las mangas solamente.
	Tipo B3		Material retrorreflectante que se coloca en el torso, o en el torso y las extremidades. Se permite la colocación de material retrorreflectante o combinado en las prendas. Diseño para permitir reconocimiento de forma, o reconocimiento de forma y movimiento.	<u>Torso, o torso y extremidades:</u> Camisetas, chalecos, chaquetas, monos,...
	Tipo AB	Visibilidad Diurna + Visibilidad Nocturna + Visibilidad en Crepúsculo <i>(el riesgo puede darse indistintamente durante condiciones de día, de noche, o de crepúsculo)</i>	Material retrorreflectante y material fluorescente, o material combinado, que se coloca exclusivamente de permanente.	<u>Solo extremidades:</u> <i>(Bandas en brazos y/o piernas)</i> Pantalones, camisetas, chaquetas, parkas,...
				<u>Tipo AB2:</u> Tipo de prenda AB que incorpora los elementos de visibilidad incrementada únicamente en las extremidades. <u>Tipo AB3:</u> Tipo de prenda AB que incorpora los elementos de visibilidad incrementada en el torso, o en el torso y las extremidades. <u>Torso, o torso y extremidades:</u> Camisetas, chalecos, chaquetas, monos, parkas,...

Prendas de protección contra la Lluvia EN 343

La norma europea EN 343 para protección contra el mal tiempo contempla la protección frente al agua y la humedad, así como el nivel de resistencia al vapor de agua.

Tomando una cantidad mínima como punto de referencia, esta norma diferencia entre 4 niveles de prestaciones para el vestuario de protección frente al mal tiempo, dependiendo, en primer lugar, de su nivel de resistencia a la penetración del agua (medida de resistencia al agua) y, en segundo lugar, de su nivel de resistencia al vapor de agua (medida de transpirabilidad).

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 específica 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 una de cuatro Clases, que van de 1 a 4, de menor a mayor estanqueidad.

Tanspirabilidad

Es inversamente proporcional a la resistencia evaporativa. Los materiales impermeables al agua también son en alguna medida impermeables a la transmisión del vapor de agua, retienen el sudor y contribuyen significativamente al enfriamiento corporal.

La norma específica los ensayos para medir el obstáculo al paso del vapor de agua que ofrece el tejido, que representa la resistencia a la evaporación del sudor desde la superficie de la piel.

Cuanto más alta es la resistencia evaporativa, menor es la transpirabilidad. Ese valor se utiliza para clasificar el EPI en una de cuatro Clases, que van de 1 a 4, de menor a mayor transpirabilidad. Este valor se coloca en la parte inferior del pictograma.

Número superior: X - Resistencia a la penetración del agua				Número inferior: X - Resistencia al vapor de agua m ² Pa/W			
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
≥ 8000 Pa (Sin pretratamiento) (Sin ensayo a costuras)	≥ 8000 Pa (Después de pretratamientos) (Sin ensayo a costuras)	≥ 13000 Pa (Después de pretratamientos) (Costuras sin pre-tratamiento)	≥ 20000 Pa (Después de pretratamientos) (Costuras con pre-tratamiento)	Ret > 40 m ²	25 < Ret ≤ 40 m ²	15 < Ret ≤ 25 m ²	Ret ≤ 15 m ²

Si la prenda tiene una alta resistencia a la eliminación del sudor, esta debe ser llevada durante un tiempo limitado en función de la temperatura exterior de trabajo.

Se adjunta tabla orientativa para un conjunto de chaqueta pantalón.

TABLA A.1 Tiempo máximo de uso continuo recomendado (min) para un conjunto completo, compuesto de chaqueta y pantalón, sin forro térmico adicional					TABLA 2 Clasificación de la resistencia a la penetración del agua				
Temperatura del ambiente de trabajo (°C)	CLASE				Resistencia de la penetración de agua WP	CLASE			
	1 Ret > 40 m ² Pa/W	2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W		1	2	3	4
25	60	105	180	-	Muestra a analizar				
20	75	250	-	-	-material antes de pretratamiento	WP ≥ 8 000 Pa	-	-	-
15	100	-	-	-	-material después de pretratamiento (ver 5.2 a 5.5)	-	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
10	240	-	-	-	-costuras antes de pretratamiento	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 8 000 Pa	WP ≥ 13 000 Pa	WP ≥ 20 000 Pa
5	-	-	-	-	-costuras después de pretratamiento tras lavados (ver 5.2)	-	-	-	WP ≥ 20 000 Pa
*.- Significa que no hay límite de tiempo de uso Advertencia: "Resistencia a vapor de agua, Ret: Clase 1 presenta restricción de uso"					Nota: 1 000 Pa aproximadamente 102 (mmH ₂ O)				

Marcado



Clase Y: Resistencia a la penetración de agua, Wp (Pa): Presión hidrostática soportada por un material. Es una medida de la resistencia al paso del agua a través del material medida en pascales.

Clase Y: Resistencia al vapor de agua, Ret (m²Pa/W): Diferencia de presión de vapor de agua entre las dos caras de un material dividido por el flujo de calor de evaporación por unidad de superficie en la dirección del gradiente.

Clase R o Y: Resistencia a la penetración de agua para prenda entera: (Opcional - torre de lluvia sobre prenda). R si se ha ensayado y X si no se ensaya.

Prendas de protección contra Ambientes Fríos ($-5^{\circ}\text{C} < T^{\text{a}} \text{ ambiente} < 10^{\circ}\text{C}$) EN 14058

Esta norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para las prestaciones de las prendas simples, para la protección del cuerpo contra los ambientes fríos, no incluye requisitos específicos para los cubrecabezas, calzado o guantes de protección para evitar el enfriamiento local.

Se trata de prendas destinadas a proteger contra temperaturas ambiente superior a los -5°C (por lo tanto, son EPI de Categoría I). Para evaluar la prestación de la prenda frente al frío, la norma obliga a determinar la resistencia térmica, R_{ct} , de la prenda.

La resistencia térmica es una característica de los materiales textiles o combinaciones de materiales que debe determinarse para las prendas contra ambientes fríos según la norma EN 14058. Clasifica las prendas en cuatro clases, donde la Clase 1 ofrece menos aislamiento que la Clase 4.

De forma opcional, se puede determinar el aislamiento térmico efectivo, I_{cler} , y el aislamiento efectivo resultante, I_{cler} . Estos valores indican el aislamiento térmico entre la piel y la superficie externa de la ropa con un maniquí inmóvil y en movimiento respectivamente. El valor de protección del conjunto de ropa se evalúa mediante comparación del valor de aislamiento resultante medido y el valor de aislamiento necesario (IREQ).

Factores como la permeabilidad de la prenda al aire y a la penetración de agua también influirán en la selección de la prenda ya que tanto la velocidad del aire como la humedad influirán en el aislamiento térmico del usuario.

La ropa de protección certificada en base a la norma EN 14058:2017 puede utilizarse tanto en interiores cerrados, donde las condiciones ambientales son conocidas y pueden estar controladas, como en exteriores, donde la velocidad del viento y las precipitaciones se dan de forma incontrolada. Si se utiliza en interiores donde no existe una velocidad de aire elevada ni posibles precipitaciones, no será necesaria una protección frente a la permeabilidad al aire o la penetración de agua.

Cuando se trabaja en exteriores lluviosos o existe, en general, la posibilidad de entrar en contacto con agua, es recomendable utilizar prendas cuyas costuras y capas más superficiales sean resistentes a la penetración de agua, ya que al quedarse la humedad absorbida en los tejidos, estos pierden su capacidad aislante.

R_{ct} $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	Clase	Resistencia térmica, R_{ct} : se clasificará según la siguiente tabla de menor a mayor aislamiento. En los equipos que presenten una resistencia térmica superior a $0,25 \text{ m}^2\text{K}/\text{W}$ se debe realizar el ensayo de aislamiento térmico (I_{cler}).
$0,06 \leq R_{\text{ct}} < 0,12$	1	
$0,12 \leq R_{\text{ct}} < 0,18$	2	
$0,18 \leq R_{\text{ct}} < 0,25$	3	
$0,25 \leq R_{\text{ct}}$	4	

Permeabilidad al aire AP, mm/s	Clase	Resistencia al aire, AP: (Obligatorio para prendas usadas en exteriores): La permeabilidad al aire ensayada de acuerdo con la norma EN ISO 9237 tras los lavados debe ser según los resultados obtenidos, de menos a más aislantes.
$100 > \text{AP}$	Clase 1	
$5 < \text{AP} \leq 100$	Clase 2	
$\text{AP} \leq 5$	Clase 3	

WP (Pa)	Clase	Resistencia a la penetración del agua, WP (opcional): La resistencia a la penetración del agua del material y de las costuras de la prenda se ensayan de acuerdo con la norma EN 20811 tras los lavados con un incremento de la presión del agua de $980 \pm 50 \text{ Pa}/\text{min}$. El resultado obtenido debe tener un valor mínimo de 8000 Pa . Se clasifica en dos clases de menor a mayor estanqueidad: aislamiento térmico (I_{cler}).
$8000 < \text{WP} \leq 13000$	1	
$\text{WP} > 13000$	2	

Marcado



Y Clase de resistencia térmica
Y Clase de permeabilidad al aire
Y Valor del aislamiento térmico, I_{cler} en $\text{m}^2 \cdot \text{k}/\text{W}$
(Obligatorio para Clase 4 de R_{ct})
Y Resistencia a la penetración del agua (Opcional)
Nota: "X" indica que la prenda no se ha sometido al ensayo

TABLA C.1 Aislamiento térmico efectivo resultante de la ropa I_{cler} y las condiciones de temperatura ambiente en $^{\circ}\text{C}$ para el equilibrio térmico a diferentes duraciones de exposición.

Aislamiento I_{cler} $\text{m}^2 \cdot \text{k}/\text{W}$	Usuario parado a $75 \text{ W}/\text{m}^2$			
	Velocidad del aire $0,4 \text{ m}/\text{s}$		$3 \text{ m}/\text{s}$	
	8 horas	1 hora	8 horas	1 hora
0,170	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7
0,310	10	-4	17	3

Coefficiente de aislamiento térmico sobre un maniquí estático: Determina la temperatura de uso óptimo en relación con la actividad del individuo y su tiempo de exposición al frío.

TABLA C.2 Aislamiento térmico efectivo resultante de una ropa, I_{cler} y condiciones de temperatura ambiente en $^{\circ}\text{C}$, para el equilibrio térmico a diferentes niveles de actividad y duración de exposición.

Aislamiento I_{cler} $\text{m}^2 \cdot \text{k}/\text{W}$	Actividad del usuario moviéndose							
	Ligera $115 \text{ W}/\text{m}^2$				Media $170 \text{ W}/\text{m}^2$			
	$0,4 \text{ m}/\text{s}$		$3 \text{ m}/\text{s}$		$0,4 \text{ m}/\text{s}$		$3 \text{ m}/\text{s}$	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,170	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0,310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22

Coefficiente de aislamiento térmico sobre un maniquí móvil: Junto con el valor de arriba, determina la temperatura de uso óptimo en relación con la actividad del individuo y su tiempo de exposición al frío.

Ropa de protección utilizada durante el Soldeo y Procesos afines EN ISO 11611

- La ropa protege al usuario de forma limitada frente a llamas, salpicaduras de metal fundido, calor radiante y el contacto breve accidental con la electricidad.
- El efecto retardante de chispas de las prendas puede verse neutralizado al combinarlas con prendas ligeramente inflamables. Respecto a la ropa interior, se recomienda utilizar algodón puro o materiales retardantes a la llama y no materiales sintéticos, como por ejemplo el poliéster o el polopropileno.
- Indicadores para la elección correcta de la clasificación EN ISO 11611: clase 1=soldadura por gas,TIG, MIG, microplasma, soldadura por puntos, soldadura fuerte y soldadura MMA (con electrodo revestido). Aspectos medioambientales: Manejo de, entre otros, máquinas de corte por plasma y oxicorte, máquinas de soldadura por resistencia, máquinas para soldadura térmica y soldadura con banco.
- Instrucciones para la elección correcta de la clasificación EN ISO 11611: clase 2=soldadura MMA (electrodos revestidos de celulosa o normales), MAG (con CO2 o mezcla de gas), MIG (con alta tensión), soldadura por arco eléctrico, corte por plasma, soldadura fuerte, oxicorte y proyección térmica. Aspectos medioambientales: Espacio limitado y soldadura/corte por encima de la altura de la cabeza o posturas limitadas similares.
- Un aumento del contenido de oxígeno puede reducir la capacidad retardante a la llama durante la soldadura. Tenga precaución al soldar en espacios cerrados si hay probabilidad de que aumente el contenido de oxígeno.
- Es obligatoria la protección adicional del cuerpo en, por ejemplo, soldaduras por encima de la altura de la cabeza.
- Para garantizar una óptima vida útil de los productos, deberán cumplirse las instrucciones de lavado y mantenimiento.
- El efecto aislante a la electricidad de la ropa de protección puede verse reducido por el sudor, el agua, la humedad y la suciedad.



EN ISO 11611	Propagación de la llama
A1	Ignición en superficie
A2	Ignición desde el borde

EN ISO 11611	Clase 1	Clase 2
Salpicadura	15 gotas	25 gotas
Índice de transmisión de calor radiante RHTI	≥ 7 seg.	≥ 16 seg.

Ropa de protección contra el Calor y la Llama EN ISO 11612

- El efecto retardante a la llama materiales retardantes a la llama de las prendas puede verse neutralizado al combinarlas con prendas ligeramente inflamables.
Por tanto deberán de comprobarse que las camisas, camisetas y prendas exteriores tampoco sean inflamables. Respecto a la ropa interior, se recomienda utilizar algodón puro o materiales retardantes a la llama y no materiales sintéticos, como, por ejemplo, el poliéster o el polipropileno.

Advertencia: Si la ropa se lleva directamente sobre la piel, no se elimina el riesgo de quemaduras en el caso de que una salpicadura metálica flotante entre en contacto con la ropa de protección.

- En el caso de los productos marcados con protección (código E) contra las salpicaduras de aluminio, el usuario deberá abandonar la zona y quitarse inmediatamente la prenda si se producen dichas salpicaduras.
- Su capacidad retardante a la llama se ve reducida si las prendas protectoras entran en contacto con materiales inflamables.
- Para garantizar una óptima vida útil de los productos, deberán cumplirse las instrucciones de lavado y mantenimiento.



Propagación limitada de llama: A1 (Llama frontal), A2 (Llama en borde)

Niveles de Prestación	Propagación de la Llama
A1	Ignición en superficie
A2	Ignición desde el borde

-No hay destrucción hasta los bordes. -Tiempo de post-incandescencia \leq 2s.
-No hay formación de agujero. -Tiempo de post-combustión \leq 2s.
-No hay fusión

Calor convectivo: B1

Niveles de Prestación	Intervalos de valores HTI ²⁴	
	MÍN.	MÁX.
B1	4	< 10
B2	10	< 20
B3	\geq 20	

Calor radiante: C1

Niveles de Prestación	Tiempo medio alcanzado RHTI ²⁴	
	MÍN.	MÁX.
C1	7	< 20
C2	20	< 50
C3	50	< 95
C4	\geq 95	

Salpicaduras de aluminio

Niveles de Prestación	MASA DE ALUMINIO FUNDIDO EN GRAMOS	
	MÍN.	MÁX.
D1	100	< 200
D2	200	< 350
D3	\geq 350	

Salpicaduras de hierro

Niveles de Prestación	MASA DE HIEERO FUNDIDO EN GRAMOS	
	MÍN.	MÁX.
E1	60	< 120
E2	120	< 200
E3	\geq 200	

Calor por contacto: F1

Niveles de Prestación	MASA DE TIEMPO EN SEGUNDOS	
	MÍN.	MÁX.
F1	5	< 10
F2	10	< 15
F3	\geq 15	

Ropa de protección

Propiedades Electroestáticas.

Parte 5. EN 1149-5

- La persona que lleva ropa de disipación electrostática deberá estar conectada a tierra debidamente. La resistencia entre la piel de la persona y la tierra deberá ser inferior a 108 Ω , p. ej., usando un calzado adecuado sobre pavimentos disipadores o conductores.
- La ropa protectora de disipación electrostática no se podrá abrir ni retirar en atmósferas inflamables o explosivas, o al manipular sustancias inflamables o explosivas.
- La ropa protectora de disipación electrostática está prevista para usar en zonas 1, 2, 20, 21 y 22 (consulte EN 60079-10-1 [7] y EN 60079-10-2 [8]), donde la energía de ignición mínima de cualquier atmósfera explosiva no es inferior a 0,016 mJ.
- La ropa protectora de disipación electrostática no se empleará en atmósferas enriquecidas en oxígeno, o en zona 0 (consulte EN 60079-10-1 [7]) sin la autorización previa del ingeniero de seguridad responsable.
- El comportamiento de disipación electrostática de la ropa de protección se puede ver afectado por el uso, rasgado, limpieza y posible contaminación.
- La ropa protectora de disipación electrostática se llevará de forma que siempre cubra todos los materiales que no cumplan la normativa durante el uso normal (incluidos los movimientos de flexión).
- Deberá evitarse el uso de metales en la ropa en forma de botones o hilos (por propiedades antiestáticas). La tensión puede transferirse de la ropa al cuerpo, produciendo la consiguiente descarga eléctrica. Deberán asimismo evitarse botones de metal sin cubrir, ya que pueden provocar cortocircuitos.
- El efecto aislante radica en una conexión a tierra segura con propiedades antiestáticas conforme a EN 1149-5 que lo hace adecuado para ser utilizado en entornos con peligro de explosión «ATEX» (excepto atmósferas con saturación de oxígeno).



EN 13034	REPELLENCY INDEX	REPELLENCY INDEX
Clase 1	>95%	<1%
Clase 2	>90%	<5%
Clase 3	>80%	<10%

EN 13034	ABRASION RESISTANCE (CYCLES)	TRAPEZOIDAL TEAR RESISTANCE (N)	TENSILE STRENGTH (N)	PUNCTURE RESISTANCE (N)
Clase 1	>10	>10	>30	>5
Clase 2	>500	>20	>60	>10
Clase 3	>100	>40	>100	>50
Clase 4	>1000	>60	>250	>100
Clase 5	>1500	>100	>500	>150
Clase 6	>200	>150	>1000	>200

Ropa de protección contra Los efectos Térmicos de un Arco Eléctrico-Parte 2: Requisitos EN 61482-2.

Esta norma especifica los métodos de ensayo y requisitos para los materiales y ropa de protección contra los efectos térmicos de los arcos eléctricos. Un arco eléctrico es una descarga eléctrica continua de alto voltaje, entre dos conductores generando una luz muy brillante y un intenso calor.

Se han desarrollado dos métodos de ensayo internacionales para proporcionar la información sobre la resistencia de la ropa a los efectos térmicos de los arcos eléctricos. Cada método proporciona información diferente. Para cumplir la norma se puede realizar cualquiera de los dos ensayos:

- IEC 61482-1-1 (Open Arc) que registra los valores de Arc Rating (ELIM, ATPV o EBT)
- IEC 61482-1-2 (Box Test) en APC 1 (Clase de protección contra arco 1): 4 kA
en APC 2 (Clase de protección contra arco 2): 7 kA

La última actualización de la norma fue en 2018 y contenía un par de cambios importantes en los métodos de prueba con respecto a las calificaciones de rendimiento de las prendas.

EC 61482-1-2:2015 (BOX TEST)

Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico. Parte 1-2: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de material y ropa usando un arco limitado y dirigido (prueba de la caja).

Esta parte de la norma especifica los métodos de ensayo de los materiales y prendas de vestir destinadas a ser utilizadas en las ropas resistentes al calor y la llama de trabajadores expuestos a los arcos eléctricos. En esta parte se utiliza un arco eléctrico dirigido y constreñido en un circuito de baja tensión, para la clasificación de los materiales y las ropas en las clases de protección definidas.

El tejido, o la prenda, es expuesto a un arco eléctrico confinado en una caja determinada con un electrodo determinado, con una duración de 0,5 segundos en las dos clases de ensayo. Los ensayos tratan de simular las condiciones de exposición típicas para un cortocircuito en dos intensidades: 4kA y de 7Ka, las cuales nos indicarán a qué clase de protección corresponderá el tejido.



APC = 1 (4kA)	
Niveles de Protección	Intensidad del Arco (KiloAmperios)
APC = 1	4 kA
APC = 2	7 kA

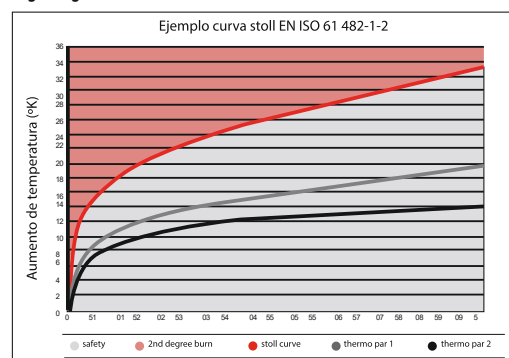
CONDICIONES DE ENSAYO	
Frecuencia	50Hz / 60 Hz
Distancia del arco	300 mm ± 5

Los resultados se comparan con la curva de Stoll. Esta curva indica los valores límite antes de que se produzca una quemadura de segundo grado. Con el método de la caja de ensayo para los materiales, la cantidad de energía térmica transferida por los materiales planos se mide durante y después de la exposición a un arco eléctrico especificado.

El comportamiento del material en el marco de este procedimiento se determina a partir de la cantidad de calor transmitida a través de las probetas y otros parámetros térmicos.

El flujo térmico de la exposición y el transferido por la probeta de ensayo se miden con calorímetros de cobre. El grado en que la temperatura de los calorímetros aumenta, representa una medida directa de la energía térmica recibida. Los datos de transferencia de calor se utilizan para evaluar el desencadenamiento de una quemadura de segundo grado utilizando la curva de Stoll. La respuesta del material debe ser objeto de una descripción suplementaria registrando los efectos observados de la exposición al arco eléctrico sobre las probetas.

Se dispara un arco eléctrico sobre el tejido. Existen dos calorímetros detrás del tejido para registrar el aumento de temperatura. Estos valores no deben exceder de la curva de Stoll, que indica cual es el límite justo antes de una quemadura de segundo grado.



Índice General

COMPLEMENTOS		PAG.	
WR. 1. 030	48		GORRA ALTA VISIBILIDAD CON CUBRENUCAS
WR. 1. 033	49 - 121		CAMISETA TÉRMICA
WR. 1. 034	49 - 121		PANTALÓN TÉRMICO
WR. 1. 035	48 - 120		RODILLERAS ERGONÓMICAS
WR. 1. 036	120		GORRO
WR. 1. 040	48 - 120		CINTURÓN
FALDAS		PAG.	
WR. 5. 050	108		FALDA MUJER
PANTALONES		PAG.	
WR. 2. 150	43		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 1 LLUVIA
WR. 2. 152	17		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 1
WR. 2. 152PLUS	17		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 1 FORRADO
WR. 2. 153	17		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 2
WR. 2. 153PLUS	17		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 2 FORRADO
WR. 2. 154	18		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 1 RECICLADO
WR. 2. 154PLUS	18		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 1 FORRADO RECICLADO
WR. 2. 155	16		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 2
WR. 2. 155PLUS	16		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 2 FORRADO
WR. 2. 157	16		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 1
WR. 2. 157PLUS	16		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 1 FORRADO
WR. 2. 158	19		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 1 ELÁSTICO
WR. 2. 159	19		PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CLASE 2 CON PIEZAS ELÁSTICAS
WR. 3. 100	84		PANTALÓN INDUSTRIA 200GR
WR. 3. 100PLUS	84		PANTALÓN INDUSTRIA 200GR FORRADO
WR. 3. 100 R	84		PANTALÓN INDUSTRIA 200GR CON BANDAS
WR. 3. 100 R PLUS	84		PANTALÓN INDUSTRIA 200GR FORRADO CON BANDAS
WR. 3. 100M	85		PANTALÓN INDUSTRIA 200GR MUJER
WR. 3. 100MPLUS	85		PANTALÓN INDUSTRIA 200GR MUJER FORRADO
WR. 3. 100M R	85		PANTALÓN INDUSTRIA 200GR MUJER CON BANDAS
WR. 3. 100M R PLUS	85		PANTALÓN INDUSTRIA 200GR MUJER CON BANDAS FORRADO
WR. 3. 108	86		PANTALÓN INDUSTRIA 240GR
WR. 3. 108 PLUS	86		PANTALÓN INDUSTRIA 240GR FORRADO
WR. 3. 108 R	86		PANTALÓN INDUSTRIA 240GR CON BANDAS
WR. 3. 108 R PLUS	86		PANTALÓN INDUSTRIA 240GR FORRADO CON BANDAS
WR. 3. 143	88		PANTALÓN INDUSTRIA ELÁSTICO
WR. 3. 143B	91		BERMUDA INDUSTRIA ELÁSTICA
WR. 3. 161	87		PANTALÓN INDUSTRIA ELÁSTICO
WR. 3. 161R	87		PANTALÓN INDUSTRIA ELÁSTICO CON BANDAS
WR. 3. 164	89		PANTALÓN INDUSTRIA ELÁSTICO
WR. 3. 165	90		PANTALÓN INDUSTRIA SÚPER ELÁSTICO
WR. 3. 190	91		BERMUDA INDUSTRIA 200GR
WR. 4. 2100	72		PANTALÓN MULTINORMA ALTA VISIBILIDAD CLASE 1
WR. 4. 5100	68		PANTALÓN MULTINORMA
WR. 4. 5100R	68		PANTALÓN MULTINORMA CON BANDAS
WR. 5. 130	110		PANTALÓN VESTIR HOMBRE
WR. 5. 131	108		PANTALÓN VESTIR MUJER
WR. 5. 160A	110		PANTALÓN CHINO
WR. 6. 111	117		PANTALÓN TIPO PIJAMA CON CREMALLERA Y BOLSILLOS
WR. 6. 115	117		PANTALÓN TIPO PIJAMA CON CORDÓN INTERIOR
WR. 6. 115B	117		PANTALÓN TIPO PIJAMA CON CORDÓN INTERIOR Y BOLSILLOS
CONJUNTOS		PAG.	
WR. 2. 150-250L	44		TRAJE DE LLUVIA UNICOLOR
WR. 2. 150-250 REC	45		TRAJE DE LLUVIA RECICLADO
WR. 2. 156-256L	44		TRAJE DE LLUVIA COMBINADO COLORES
CAZADORAS -PARKAS		PAG.	
WR. 2. 202	39		PARKA ALTA VISIBILIDAD COMBINADA COLORES
WR. 2. 203	41		PARKA ALTA VISIBILIDAD ERGONÓMICA
WR. 2. 204	40		PARKA ALTA VISIBILIDAD 4 en 1
WR. 2. 250	39		PARKA ALTA VISIBILIDAD UNICOLOR
WR. 2. 250L	43		CHAQUETA LLUVIA ALTA VISIBILIDAD
WR. 2. 265	33		CAZADORA ALTA VISIBILIDAD COMBINADA COLORES
WR. 2. 265 PLUS	33		CAZADORA ALTA VISIBILIDAD COMBINADA COLORES FORRADA
WR. 2. 266	38		CAZADORA BOMBER ALTA VISIBILIDAD COMBINADA COLORES
WR. 2. 274	33		CAZADORA ALTA VISIBILIDAD UNICOLOR
WR. 2. 274 PLUS	33		CAZADORA ALTA VISIBILIDAD UNICOLOR FORRADA

WR. 2. 276	38	CAZADORA BOMBER ALTA VISIBILIDAD UNICOLOR
WR. 2. 285	36	CAZADORA PLUMAS ALTA VISIBILIDAD COMBINADA COLORES
WR. 3. 211	103	PARKA INDUSTRIA
WR. 3. 260	96	CAZADORA INDUSTRIA LABORAL
WR. 3. 270	97	CAZADORA INDUSTRIA ELÁSTICA
WR. 3. 290	104-105	CAZADORA PLUMAS INDUSTRIA
WR. 4. 2200	70	CAZADORA MULTINORMA ALTA VISIBILIDAD CLASE 1
WR. 4. 5200	69	CAZADORA MULTINORMA
WR. 4. 5200R	69	CAZADORA MULTINORMA CON BANDAS
WR. 5. 280	110	CHAQUETA AMERICANA HOMBRE
WR. 5. 281	108	CHAQUETA AMERICANA MUJER
POLOS Y CAMISETAS		PAG.
WR. 2. 302	26	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA LARGA COMBINADO COLORES
WR. 2. 302S	27	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA LARGA COMBINADO COLORES BANDAS SEGMENTADAS
WR. 2. 303	24	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA LARGA UNICOLOR
WR. 2. 306	22	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA LARGA COMBINADO COLORES
WR. 2. 306S	23	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA LARGA COMBINADO COLORES BANDA SEGMENTADA
WR. 2. 307	20	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA LARGA UNICOLOR
WR. 2. 308	29	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA LARGA COMBINADO COLORES RECICLADO
WR. 2. 312	26	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA COMBINADO COLORES
WR. 2. 312S	27	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA COMBINADO COLORES BANDAS SEGMENTADAS
WR. 2. 315	25	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA UNICOLOR
WR. 2. 316	22	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA COMBINADO COLORES
WR. 2. 316S	23	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA COMBINADO COLORES BANDAS SEGMENTADAS
WR. 2. 317	21	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA UNICOLOR
WR. 2. 318	29	POLO ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA COMBINADO COLORES RECICLADO
WR. 2. 322	30	CAMISETA ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA COMBINADO COLORES COOL FEELING
WR. 2. 351	31	CAMISETA ALTA VISIBILIDAD MANGA LARGA PERCHADO INTERIOR
WR. 2. 361	30	CAMISETA ALTA VISIBILIDAD MANGA CORTA COMBINADO COLORES
WR. 3. 300	92	POLO INDUSTRIA MANGA LARGA
WR. 3. 300R	92	POLO INDUSTRIA MANGA LARGA CON BANDAS
WR. 3. 310	93	POLO INDUSTRIA MANGA CORTA
WR. 3. 310R	93	POLO INDUSTRIA MANGA CORTA CON BANDAS
WR. 3. 320	94	POLO INDUSTRIA MANGA CORTA COMBINADO
WR. 3. 321	95	POLO INDUSTRIA MANGA CORTA ADORNOS BANDAS
WR. 4. 2300	73	POLO MULTINORMA MANGA LARGA ALTA VISIBILIDAD CLASE 1
WR. 4. 5300	70	POLO MULTINORMA MANGA LARGA
WR. 4. 5300R	70	POLO MULTINORMA MANGA LARGA CON BANDAS
BUZOS		PAG.
WR. 2. 402	15	BUZO ALTA VISIBILIDAD UNICOLOR
WR. 4. 2400	73	BUZO MULTINORMA ALTA VISIBILIDAD CLASE 1
WR. 4. 5400	67	BUZO MULTINORMA
WR. 4. 5400R	67	BUZO MULTINORMA CON BANDAS
BATAS		PAG.
WR. 6. 500	114	BATA UNISEX
WR. 6. 500S	114	BATA MUJER
CASACAS		
WR. 6. 610	115	CASACA CUELLO PICO
WR. 6. 620	115	CASACA CUELLO REDONDO ABIERTA
CHALECOS		PAG.
WR. 2. 713	46	CHALECO BÁSICO ALTA VISIBILIDAD CIERRE CREMALLERA
WR. 2. 713R	47	CHALECO BÁSICO ALTA VISIBILIDAD CON REJILLA
WR. 2. 713V	47	CHALECO BÁSICO ALTA VISIBILIDAD CIERRE VELCRO
WR. 2. 715	37	CHALECO ALTA VISIBILIDAD ACOLCHADO COMBINADO COLORES
WR. 2. 725	37	CHALECO ALTA VISIBILIDAD ACOLCHADO UNICOLOR
WR. 3. 700	102	CHALECO INDUSTRIA ACOLCHADO
WR. 3. 710	96	CHALECO INDUSTRIA ELÁSTICO
CAMISAS		PAG.
WR. 5. 750	111	CAMISA HOMBRE MANGA LARGA
WR. 5. 751	109	CAMISA MUJER MANGA LARGA
WR. 5. 760	111	CAMISA HOMBRE MANGA CORTA
WR. 5. 761	109	CAMISA MUJER MANGA CORTA
SUDADERAS - POLAR - SOFTSHELL		PAG.
WR. 2. 816	34	CHAQUETA POLAR ALTA VISIBILIDAD COMBINACIÓN COLORES
WR. 2. 819	34	CHAQUETA POLAR ALTA VISIBILIDAD UNICOLOR
WR. 2. 834	35	CHAQUETA SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD COMBINACIÓN COLORES
WR. 2. 835	35	CHAQUETA SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD COMBINACIÓN COLORES MANGAS DESMONTABLES
WR. 2. 851	32	SUDADERA ALTA VISIBILIDAD COMBINADO COLORES
WR. 3. 800	98	CHAQUETA POLAR INDUSTRIA PARCHES
WR. 3. 803	99	CHAQUETA POLAR INDUSTRIA
WR. 3. 831	100	CHAQUETA SOFTSHELL INDUSTRIA
WR. 3. 832	101	CHAQUETA SOFTSHELL INDUSTRIA MANGAS DESMONTABLES

C/ Sanglas, 6 Pol. Ind. Prado Concejil
C.P.: 28890 Loeches (Madrid), España
916 587 779
www.worko.es

