





Catálogo Industria Colección 2023





En Monza somos conscientes de que no habrá futuro para nuestro único planeta si no construimos entre todos una actividad económica sostenible.

La primera línea de defensa de nuestro entorno empieza con la actitud individual de cada uno de nosotros y sabemos que tú eres una persona comprometida.

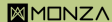
Por eso queremos formar parte de tu responsabilidad, introduciendo prácticas y procesos de producción donde la reducción, reutilización y el reciclaje sean factores clave en la toma de decisiones, por encima de criterios estéticos o de mercado.









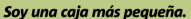


Monza apuesta por un nuevo packing tratando de reducir al máximo los materiales empleados, utilizando formatos que puedan tener un segundo uso y garantizando su posibilidad de reciclado.

Está en nuestras manos. Está en tu mano.







- Por eso es más sostenible producirme.
- Mi transporte y almacenamiento se optimizan.
- Genero menos residuos.







Tengo mucha vida por delante.

- Soy una caja, reutilizame.
- Si me das una segunda vida evitarás la fabricación de nuevos productos.





Cuando ya no te sea útil, llévame al contenedor azul.

 Al estar hecha de papel soy 100% reciclable y quién sabe, puede que volvamos a vernos convertida en una nueva caja.





Expertos en #WorkWear

Desde 1958

Nuestra historia se remonta a 1958. Tiempos convulsos, de transformación y cambio, de rock´n´roll y guerra fría. Mientras da comienzo la carrera espacial, en Asturias se inicia una industrialización a gran escala que atraerá a miles de familias de otras regiones.

En este contexto nace Monza, con el objetivo de fabricar prendas laborales para esta nueva clase trabajadora que iba a transformar la región. Desde el primer momento nuestra vocación fue la de liderar el sector y aportar al trabajador algo más que una prenda de trabajo; una filosofía de vida.

Un compromiso firme con la calidad y el servicio, que se expresa a través de una imagen inspiradora y vital, diseñada para evolucionar con nuestros clientes y ayudarles a alcanzar sus metas.



CUESTIÓN DE OFICIO

Diseñamos y elaboramos prendas laborales. Nuestro anhelo es la búsqueda constante de la belleza, el equilibrio y la perfección de las prendas que fabricamos. La excelencia, la precisión y la calidad son nuestras señas de identidad. Apostamos de forma decidida por el diseño, porque nuestra vocación es la de crear moda y tendencia.

Siempre desde un profundo conocimiento y experiencia, que ponemos al servicio de la ergonomía, el confort, la seguridad y la protección. Somos una marca comprometida con nuestro entorno socioeconómico, cultural y ambiental y el cliente es el centro de nuestra estrategia.

Somos la marca de CONFIANZA que ENORGULLECE llevar a los profesionales EXCELENTES.

Sistema de Class



Como en el ejercicio de las distintas profesiones vinculadas a la industria, el objeto final del deporte es disfrutar y hacer disfrutar a los demás a través de una combinación de esfuerzo, concentración y técnica. El deporte establce un vínculo muy especial entre las personas, que transciende más allá de las palabras.



Todas las prendas que aparecen en este catálogo se encuentran agrupadas en tres *class* diferentes. De este modo podrás elegir la *class* que por su estilo, calidad o funcionalidad, mejor se adapte a tus necesidades o a tus preferencias.

Trend class

BOXEO

Se convierte en una filosofía de vida para quien lo practica. Una disciplina deportiva ligada a personas que buscan superarse a uno mismo y luchan por cumplir sus sueños.

Master *class*

ESGRIMA

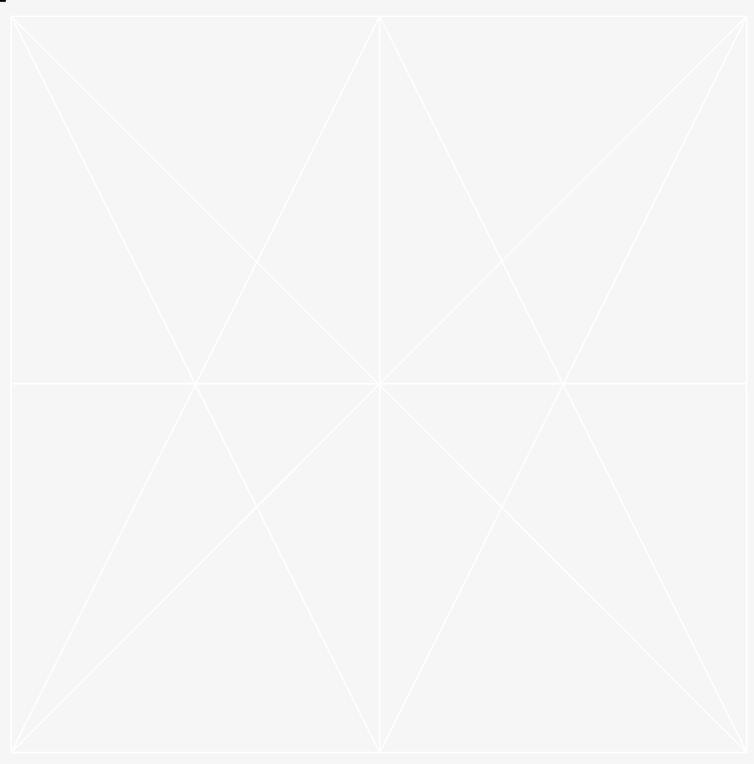
Representa la sofisticación, lo académico, lo sublime. La comunión entre el físico y la inteligencia se basan en el control total y absoluto del cuerpo, en la técnica lograda a través de duros años de trabajo, disciplina y sacrificio, donde cada detalle es un peldaño para llegar a la excelencia.

Power class

RUNNING

Un deporte que todos podemos poner en práctica con mayor o menor destreza, pero con trabajo, saber hacer y experiencia, podemos llegar a marcar la diferencia y destacar frente al resto.





Uso del catálogo 12 Estructura de las fichas 13

pág. 14 Guía rápida

pág. 29 Capa Principal

Capa Superior pág. 107

indice

Capa Aislamiento pág. 149

Capa Protección pág. 191

pág. 209 Alta Visibilidad

pág. 245 Vestuario Técnico de Protección

pág. 282

Índice de Prendas 283 Sistema multicapas 289 Relación de iconos 290 Lista de colores 293 Símbolos de lavado 294

Guía de Tallas 295































Uso del catálogo

Hemos diseñado este catálogo pensando en su uso diario, para que encontrar la prenda que estás buscando sea lo más ágil y sencillo posible. Para lograrlo dispones de 3 opciones:

1. Quiero ver de un vistazo toda la colección

Para que puedas ver toda la colección de productos, hemos introducido en nuestro catálogo una guía rápida de prendas, en la que aparte del nº de referencia y fotos del producto, podrás ver la gama de colores disponible, en qué página se encuentra su ficha, etc...

pág. **14**

2. Conozco el número de referencia

Si solo conoces el número de referencia de la prenda que buscas, o quieres comprobar que el listado de productos que aparecen en un albarán es el correcto, el índice de prendas que hemos incluido al final del catálogo es la solución que estabas buscando.

pág. 283





3. Quiero ver cada prenda en detalle

Sin embargo, si lo que quieres es ver cada prenda en detalle y apreciar la calidad de sus acabados, aparte de acceder a toda la información sobre la misma que puedas necesitar, las fichas individuales de productos te permitirán hacerlo.

Estas fichas están ordenadas por *class* son fácilmente accesibles gracias al sistema de pestañas que incorpora el catálogo, aparte de una imagen frontal a gran tamaño también ofrecen imágenes traseras o de detalle.

pág. 30





Ficha de producto

Todos los productos que aparecen en este catálogo se muestran en prácticas y completas fichas donde se especifica toda la información y características sobre los mismos.

Mediante un sencillo esquema podrás apreciar de un vistazo la foto, referencia, tipo de prenda y la descripción del producto así como las calidades (composición, gramaje, tallas), los colores, los iconos de capa, origen, género y los iconos de cuidado de la prenda.



MINZA

Conceptos básicos

Guía rápida de prendas

Trend Class Master Class

Power Class Alta Visibilidad Técnico

Capa principal Pantalones







mod. 1135 - pág. 40 mod. 1136 - pág. 42 mod. 1147 - pág. 44 mod. 1148 - pág. 46 mod. 1806 - pág. 48 mod. 1807 - pág. 50



Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Sudadera | Jersey | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua Master Class Power Class Alta Visibilidad mod. 1808 - pág. 52 mod. 4812 - pág. 54 mod. 4816 - pág. 56 mod. **1131 -** pág. 59 mod. 1131 Plus - pág. 60 59 01 11 11 **PRÓXIMAMENTE** mod. 1131 Top - pág. 62 mod. 1132 - pág. 64 mod. **1132** Plus - pág. 65 mod. 1141 - pág. 68 mod. 1141 Plus - pág. 70 05 06 01 01 09 57 09

11

12





Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de aqua



Conceptos básicos



Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico mod. 4842 - pág. 78 mod. 4849 - pág. 94 mod. 4730 - pág. 212 mod. 4761 - pág. 214 mod. 4761 Plus - pág. 216 09 474 474 Bata P mod. 4767 - pág. 218 mod. 4768 - pág. 208 mod. 4904 - pág. 252 mod. 4905 - pág. 264 mod. 4916 - pág. 278 mod. 21 - pág. 97

















Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Sudadera | Jersey | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua



12

57

11

Conceptos básicos $MDNZ\Lambda$ Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico Capa superior **Polos** S S S mod. **3018** - pág. 110 mod. 3009 - pág. 113 mod. 3017 - pág. 114 mod. 3034 - pág. 116 mod. 3035 - pág. 118 10 S S mod. **3011 -** pág. 130 mod. 3016 - pág. 126 mod. 3023 - pág. 128 mod. 4825 - pág. 120 mod. 3000 - pág. 124 01 07 09 10 01 07 09 10 01 07

11

10

11

12

20

19





Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisea | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de aqua



mod. **4822 -** pág. 131 mod. **4824 -** pág. 132 mod. **4831 -** pág. 134 mod. **4731 -** pág. 220 mod. **4752 -** pág. 222 mod. **4754 -** pág. 224



Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico **Camisas** S S S S S mod. 2034 - pág. 122 mod. 2000 - pág. 142 mod. 4847 - pág. 140 mod. 3031 - pág. 138 mod. 3032 - pág. 139 11 10 01 07 10 01 454 475 20 11 S S FINCH mod. **2001 -** pág. 142 mod. 2002 - pág. 143 mod. 2004 - pág. 143 mod. 2016 - pág. 144 mod. 2032 - pág. 146 01 10 10 12





Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua

Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico

Capa aislamiento **Cazadoras**





mod. 1153 - pág. 151







mod. 1151 - pág. 144





mod. 1158 - pág. 152







mod. 1151 Plus - pág. 145





mod. 1150 - pág. 155





mod. 1154 - pág. 160





mod. 1150 Plus - pág. 156





mod. 4759 - pág. 228











Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico **Chaquetas** mod. 4759 Plus mod. 4902 - pág. 256 mod. 4903 - pág. 268 mod. 4829 - pág. 176 mod. 4836 - pág. 178 pág. 230 **Jerseys**



























Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua

Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico

Sudaderas



mod. **4821 -** pág. 185



mod. 4833 - pág. 186 mod. 4844 - pág. 188



mod. **4910 -** pág. 258





Forros Polares



mod. 4800 - pág. 174

















mod. 4912 - pág. 260



Conceptos básicos

mod. **4820 -** pág. 175



Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua

mod. 4834 - pág. 234

Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico Chalecos A Α mod. **4810 -** pág.168 mod. **4819 -** pág. 170 mod. **3714 -** pág. 172 mod. 4809 - pág. 173 mod. 4814 - pág. 174 07 11





Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua

Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico

Capa protección Softshells











mod. 4817 - pág. 195









mod. 4828 - pág. 204



mod. 4729 - pág. 236







474

07







Parkas













mod. 4827 - pág. 196 mod. 4837 - pág. 200 mod. 4846 - pág. 170















Pantalones | Buzo | Peto | Polo | Camiseta | Camisa | Cazadora | Chaqueta | Jersey | Sudadera | Forro Polar | Chaleco | Softshell | Parkas | Trajes de agua

Trend Class Master Class Power Class Alta Visibilidad Técnico







mod. 4758 - pág. 240

















Formada por las prendas base del equipamiento profesional.











MOD - 1805





PANTALÓN POLIAMIDA REGULAR FIT

50% Poliamida 50% Algodón • 250 gr/m²

Tallas: 38 - 54, 56 - 60

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido 50% poliamida 6.6, ésta le otorga una resistencia a la abrasión hasta cuatro veces superior a una sarga poliéster-algodón de igual gramaje
- Refuerzo en rodillas y bolsillos 100% cordura para una mayor resistencia en estas zonas
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Cerrado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillo lateral de gran holgura con fuelle y compartimentado
- Bolsillos traseros de gran capacidad y holgura
- Indicado para aquellos entornos profesionales que demandan un vestuario con altas resistencias y funcionalidad





Croquis



Colores











Escanea o haz clic para ver el vídeo del Total Look



MOD. **3018** pag. 110

P MOD. **1805** pag. 31









MOD - **9**





PANTALÓN CONFORT FIT

67% Poliéster 33% Algodón • 210 gr/m²

Tallas: 36 - 54, 56 - 64

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Cinturilla y cierre con cuatro botones
- Bolsos inclinados en costados y bolso trasero de vivo















Colores





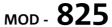












PANTALÓN PINZAS CONFORT FIT

67% Poliéster 33% Algodón • 210 gr/m²

Tallas: 36 - 54, 56 - 64

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cinturilla y cierre con cremallera y botón
- Bolsos inclinados en costados, bolsillo relojero y bolso trasero de vivo con botón
- Con pinzas, lo que le otorga a la prenda un aire más formal















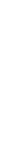
























MOD - 838





PANTALÓN CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 245 gr/m²

Tallas: 36-38 52-54, 56-58 68-70

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Semicintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bolsos inclinados en costados y bolsillo relojero
- Bolsos laterales y bolso trasero cerrados con tapeta y velcro
- Con pinzas, lo que le otorga a la prenda un aire más formal













07















PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 245 gr/m²

Tallas: 36 - 54, 56 - 64

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Cinturilla y cierre con cremallera y botón
- Trasero con canesú
- Bolsos en costados y bolsos laterales y traseros cerrados con tapeta y velcro. Tapeta de los bolsos traseros dentro de la costura del canesú
- Bolsos laterales ubicados dentro las costuras para evitar enganches, con pliegue horizontal para ganar amplitud y cerrados con tapeta y velcro
- Tapeta de los bolsos traseros dentro de la costura del canesú





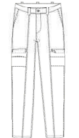














Colores















MOD - 1133 (Conjunto con cazadora 1153)





PANTALÓN REFUERZOS CONFORT FIT

100% Algodón • 300 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 68-70

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Refuerzos pespunteados en rodillas y culera
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Semicintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Trasero con canesú
- Bolsillos laterales de fuelle cerrados con tapeta y velcro
- Tapeta del bolsillo trasero dentro de la costura del canesú
- Prendas 100% algodón especialmente enfocadas a aquellos profesionales que deben priorizar la resistencia a las salpicaduras de metal





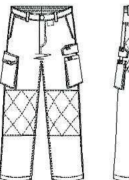








Croquis







Colores















PANTALÓN CORTO REGULAR FIT

65% Poliester 35% Algodón • 245 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

- Pantalón corto *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Elástico a ambos lados de la cintura y cierre con botón y cremallera
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades
- Bolsos laterales con fuelle y cerrados con tapeta y velcro, al igual que los traseros
- Estética inspirada en los pantalones tejanos













Colores





57















PANTALÓN BICOLOR REGULAR FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Rodilleras con doble tejido aumentado la resistencia a la abrasión en esta zona de mayor rozamiento
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Elástico a ambos lados de la cintura y cierre con botón y cremallera
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillos laterales compartimentados y bolsos traseros de parche
- Bolsillos delanteros de gran tamaño y holgura con fuelle







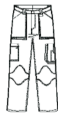














Colores

























PANTALÓN STRETCH SLIM FIT

60% Algodón 30% EME 10% Poliéster • 245 gr/m²

Tallas: 36 - 54, 56 - 60

- Pantalón slim fit, un corte estrecho que realza la silueta
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Tejido con una elasticidad del 15% gracias a su composición en
- Cinturilla y cierre con botón y cremallera
- Trasero con canesú
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades
- Bolsos laterales con fuelle para aumentar capacidad y compartimentados



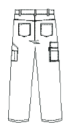


























MOD - 1148 (Conjunto con cazadora 1158)





PANTALÓN BICOLOR CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 245 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 68-70

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Hueco para añadir rodilleras
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillo trasero cerrado con tapeta y velcro
- La línea bicolor permite vestir a todo el equipo de manera coordinada independientemente del número de capas que precisen



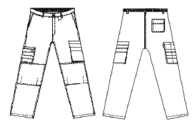












Colores

























PANTALÓN CHINO SLIM FIT

60% Algodón 30% EME 10% Poliéster • 240 gr/m²

Tallas: 38 - 54, 56 - 60

- Pantalón slim fit, un corte estrecho que realza la silueta
- Costura sobrecargada en entrepierna y en lateral hasta la cadera para mayor resistencia en puntos críticos de rotura
- Tejido con una elasticidad del 15% gracias a la composición en EME
- Cintura y cierre con cremallera y botón
- Bolsillo trasero cerrado con cremallera
- Bolsos delanteros y bolso lateral a la altura de la cinturilla











Croquis



Colores















PANTALÓN RIPSTOP REGULAR FIT

50% Algodón 36% Poliéster 14% EME • 190 gr/m²

Tallas: 38 - 54, 56 - 60

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido ripstop aumentando la resistencia al desgarro al doble que un tejido poliéster-algodón de igual gramaje
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Cerrado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Tejido con una elasticidad del 10% gracias a su composición en EME
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsos traseros cerrados con cremallera
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y holgura con fuelle
- Indicado para aquellos entornos profesionales que demandan un vestuario con altas resistencias y funcionalidad





Croqui



Colores









Multibolsillos.









PANTALÓN LAVADO INDUSTRIAL REGULAR FIT

65% Poliéster 35% Algodón Stretch Mecánico • 250 gr/m²

Tallas: 38 - 54, 56 - 60

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Cerrado en doble costura para una mayor resistencia. Remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 10%. Gracias al stretch mecánico se consique una ligera elasticidad sin perder resistencia
- Cintura ajustable mediante velcro a ambos lados de la cintura
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. Compartimentados, de gran tamaño y holgura con pinza.
- Apto para lavado industrial en base al método de ensayo bajo la norma EN ISO 15797

































MOD - 4812 (Conjunto con anorak 4811)





PANTALÓN IMPERMEABLE CONFORT FIT

50% Poliuterano 50% Poliamida • 170 qr/m²

Tallas: S-XXL, 3XL -

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en tejido impermeable
- Cerrado en costuras estancas para evitar la entrada de agua
- Cintura elástica
- Para formar un traje de protección frente al agua combinar con el Anorak 4811
- La composición de su tejido, combinado con costuras estancas y cierto grado de transpirabilidad, aseguran un mayor confort en ambientes lluviosos















Colores











Escanea o haz clic para ver el vídeo del Total Look



MOD. **4811** pag. 194

MOD. **4812** pag. 54









PANTALÓN SOFTSHELL REGULAR FIT

96% Poliéster 4% Spandex • 320 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido softhsell para una mayor protección contra frío y viento
- Fuelle de bolsos laterales en tejido Oxford para una mayor resistencia a los desgarros
- Tejido con una elasticidad del 13% gracias a la composición en elastano
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Rodillas conformadas para mayor comodidad
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsos delanteros y trasero cerrados con cremallera.
- Bolsos laterales con fuelle y cerrados con tapeta







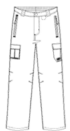














Colores













MOD - 1131 (Conjunto con cazadora 1150)





PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CONFORT FIT

100% Algodón • 270 gr/m²

Tallas: 32-34 - 52-54, 56-58 - 72-74

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Semicintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bolsillos laterales con fuelle y cerrados con tapeta y velcro
- Bolsillos delanteros, bolsillo de parche trasero con tapeta y velcro
- Prendas 100% algodón especialmente enfocadas a aquellos profesionales que deben priorizar la resistencia a las salpicaduras de metal y la transpirabilidad











Colores









MOD - 1131 PLUS (Conjunto con cazadora 1150 Plus)





PANTALÓN MULTIBOLSILLOS REGULAR FIT

100% Algodón • 270 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 72-74

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 10%. Gracias al stretch mecánico se consigue una ligera elasticidad sin perder resistencia
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y holgura con fuelle. Compartimentados y cerrados con tapeta y velcro
- Bolsillos delanteros, bolsillo específico para móvil y bolsillo trasero de gran capacidad
- La línea de prendas PLUS renueva el diseño y dota de mayor funcionalidad a prendas históricas de la marca















MOD - 1131 TOP





PRÓXIMAMENTE



PANTALON STRETCH SLIM FIT

98% Algodón 2% Elastano • 240 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

- Pantalón slim fit, un corte estrecho que realza la silueta
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 20% gracias a su composición en elastano
- Elástico a ambos lados de la cintura y cierre con cremallera y botón
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y compartimentados, cerrados con tapeta y velcro
- Bolsillos delanteros, bolsillo específico para móvil y bolsillo trasero
- A través del movimiento TOP evolution se reinventan pantalones icónicos de la marca evolucionando hacia nuevos patrones, diseños y tejidos





Croquis



Colores

















PANTALÓN CORTO CONFORT FIT

100% Algodón • 270 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 72-74

- Pantalón corto *confort fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bolsos laterales con fuelle y cerrados con tapeta y velcro
- Bolsos delanteros y bolso de parche trasero cerrado con tapeta y velcro
- Perfecto para aquellos profesionales que desarrollan su actividad en ambientes cálidos

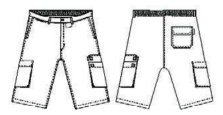












Colores





09



11









57

MOD-1132 PLUS





PANTALÓN CORTO REGULAR FIT

65% Poliéster 35% Algodón Stretch Mecánico • 150 gr/m² Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 60-62

- Pantalón corto regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Cerrado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Tejido con una elasticidad del 10%. Gracias al stretch mecánico se consigue una ligera elasticidad sin perder resistencia
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Forro de bolsillos delanteros de malla para reducir la doble capa. Bolso trasero de mayor tamaño y holgura, perfecto para quantes
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. Compartimentados, de gran tamaño y holgura con fuelle, cerrados con tapeta y velcro
- La línea de prendas PLUS renueva el diseño y dota de mayor funcionalidad a prendas históricas de la marca







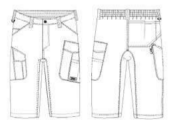












Colores





















Escanea o haz clic para ver el vídeo del Total Look



MOD. **3016** pag. 126

P MOD. **1132** Plus pag. 65







MOD - 1141 (Conjunto con cazadora 1151)





PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: 32-34 - 52-54, 56-58 - 72-74

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Semicintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bolsillos laterales con fuelle y cerrados con tapeta y velcro
- Bolsillos delanteros, bolsillo de parche trasero con tapeta y velcro
- Su durabilidad y su diseño sencillo y atemporal han convertido a este pantalón en el buque insignia de la marca













Croquis



Colores



01





05

















10







MOD. **4820** pag. 175

S MOD. **3011** pag. 130

Р мор. **1141** рад. 62





MOD - 1141 Plus (Conjunto con cazadora 1151 Plus)





PANTALÓN MULTIBOLSILLOS REGULAR FIT

65% Poliéster 35% Algodón Stretch Mecánico • 240 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58, 72-74

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 10%. Gracias al stretch mecánico se consigue una ligera elasticidad sin perder resistencia
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y holgura con fuelle. Compartimentados y cerrados con tapeta y velcro
- Bolsillos delanteros, bolsillo específico para móvil y bolsillo trasero de gran capacidad
- La línea de prendas PLUS renueva el diseño y dota de mayor funcionalidad a prendas históricas de la marca







Colores









MOD - 1141 TOP







PANTALON STRETCH SLIM FIT

64% Poliéster 34% Algodón 2% Elastano • 250 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

- Pantalón slim fit, un corte estrecho que realza la silueta
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 20% gracias a su composición en elastano
- Elástico a ambos lados de la cintura y cierre con cremallera y botón
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y compartimentados, cerrados con tapeta y velcro
- Bolsillos delanteros, bolsillo específico para móvil y bolsillo trasero
- A través del movimiento TOP evolution se reinventan pantalones icónicos de la marca evolucionando hacia nuevos patrones, diseños y tejidos





Croquis



Colores













S MOD. **4847** pag. 140

P MOD. **1141** TOP pag. 72





MOD - 1148 TOP







PANTALÓN BICOLOR STRETCH SLIM FIT

64% Poliéster 34% Algodón 2% Elastano • 250 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 60-62

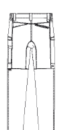
- Pantalón slim fit, un corte estrecho que realza la silueta
- Pieza en la entrepierna para eliminar el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 20% gracias a su composición en elastano
- Elástico a ambos lados de la cintura y cierre con cremallera y botón
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y compartimentados. Ubicados dentro de las costuras para evitar enganches y cerrados con tapeta y velcro
- Bolsos delanteros, bolsillo para móvil y bolsillo trasero cerrado con cremallera
- A través del movimiento TOP evolution se reinventan pantalones icónicos de la marca evolucionando hacia nuevos patrones, diseños y tejidos













454









Escanea o haz clic para ver el vídeo del Total Look



MOD. 4847 pag.

P MOD. **1148** TOP pag. 74









PANTALÓN BANDAS REFLECTANTES **CONFORT FIT**

65%Poliéster 35% Algodón • 245 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

- EPI Categoría II Certificado EN ISO 13688:2013 / EN 1150:1999 (riesgo nocturno)
- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Refuerzo en culera
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bandas reflectantes cosidas
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsos laterales y trasero cerrados con tapeta y velcro
- Prenda indicada para mejorar la visibilidad nocturna en situaciones de bajo riesgo









































PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 195 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 68-70

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bolsillos laterales con fuelle y cerrados con tapeta y velcro
- Bolsillos delanteros, bolsillo de parche trasero con tapeta y
- Indicado para aquellos profesionales que desarrollan su actividad en ambientes cálidos por su bajo gramaje

























PANTALÓN RIPSTOP REGULAR FIT

63% Poliéster 34% Algodón 3% Elastano • 240 gr/m²

Tallas: 38 - 54, 56 - 60

- Pantalón *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido ripstop aumentando la resistencia al desgarro al doble que un tejido poliéster-algodón de igual gramaje
- Refuerzo en rodillas con tejido Oxford para una mayor resistencia a la abrasión en esta zona de mayor rozamiento
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Cerrado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 15% gracias a su composición en elastano
- Cintura ajustable con velcro a ambos lados de la cintura
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillos laterales de gran holgura, compartimentados y con cierre con cremallera
- Indicado para aquellos entornos profesionales que demandan un vestuario con altas resistencias y funcionalidad

















PANTALÓN DENIM SLIM FIT

94% Algodón 4% EME 2% Elastano • 345 gr/m²

Tallas: 38 - 54, 56 - 60

- Pantalón slim fit, un corte estrecho que realza la silueta
- Confeccionado en denim azul lavado
- Doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 25% gracias a la combinación de EME y elastano en su composición
- Rodillas preformadas para mayor comodidad
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillos traseros reforzados para mayor durabilidad
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y compartimentados
- Utilizado por primera vez para confeccionar pantalones para mineros americanos, el tejido denim se ha mantenido vivo en el workwear gracias a su resistencia, versatilidad y durabilidad





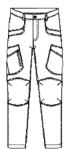
































PANTALÓN FORRADO ACABADO TEFLÓN CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 60-62

- Pantalón *confort fit*, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado con tejido en doble capa, con un interior polar y un acabado teflón repelente al agua
- Cerrado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Bolsillos laterales con fuelle y cerrados con tapeta y velcro
- Bolsos delanteros y bolso trasero de parche cerrado con tapeta y velcro
- Indicado para aquellos profesionales que precisan de una mayor protección térmica















Colores









PANTALÓN TREKKING REGULAR FIT

96% Poliéster 4% Spandex • 190 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado con tejido softhsell bicapa, sin membrana y con interior perchado
- Refuerzo en culera y rodillas con tejido rip stop lo que aumenta la resistencia al desgarro en estas zonas
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Tejido con una elasticidad del 13% gracias a su composición en elastano
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillos traseros cerrados con cremallera
- Bolsillo lateral con posibilidad de aumentar holgura gracias a apertura de fuelle con cremallera
- El pantalón trekking ha ido ganando popularidad en el vestuario laboral al llevar de la montaña al trabajo su alta resistencia y su funcionalidad































мор - 4839





PANTALÓN TREKKING VERANO REGULAR FIT

92% Poliéster 8% Spandex • 165 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

- Pantalón *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado con tejido tipo dobby combinado con tejido antidesgarro
- El refuerzo ripstop en culera y rodillas aumentando la resistencia al desgarro en estas zonas de mayor rozamiento
- Tejido con una elasticidad del 12% gracias a su composición en elastano
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillo trasero cerrados con cremallera
- Bolsillo lateral con posibilidad de aumentar holgura gracias a apertura de fuelle con cremallera
- El pantalón trekking ha ido ganando popularidad en el vestuario laboral al llevar de la montaña al trabajo su alta resistencia y funcionalidad













Croquis





Colores















S MOD. **3000** pag. 124

P MOD. **4839** pag. 88









PANTALÓN VERANO REGULAR FIT

65% Poliéster 35% Algodón Stretch Mecánico • 150 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 60-62

- Pantalón regular fit, un corte perfecto para todo tipo de cuerpos
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 10%. Gracias al stretch mecánico se consigue una ligera elasticidad sin perder resistencia
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Forro de bolsillos delanteros de malla para reducir la doble capa. Bolso trasero de mayor tamaño y holgura, perfecto para quantes
- Bolsos laterales diseñados en panel para una mejor distribución de la carga
- Indicado para aquellos profesionales que desarrollan su actividad en ambientes cálidos por su bajo gramaje









Colores











Escanea o haz clic para ver el vídeo del Total Look



MOD. **3000** pag. 124

P MOD. **4840** pag. 90



MOD- 4842





PANTALON TREKKING BICOLOR REGULAR FIT

92% Poliéster 8% Elastano • 240 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Pantalón regular fit, un corte recto perfecto para todo tipo de cuerpos
- Remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 19% gracias a la composición en elastano
- Se apuesta por la atemporalidad de la prenda en lugar de limitarla a una estación prescindiendo de la doble capa del modelo de invierno y con un tejido de mayor gramaje que el de verano
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y broche
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillo trasero cerrado con cremallera
- Bolsos laterales ubicados dentro de las costuras para evitar enganches, con fuelle de gran capacidad y cerrados con cremallera
- La colección cápsula bicolor permite crear un look completo independientemente de la época del año





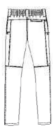












Colores













PANTALÓN CORTO BICOLOR REGULAR FIT

92% Poliéster 8% Spandex • 165 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Pantalón corto regular fit, un corte recto perfecto para todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Tejido con una elasticidad del 12,5% gracias a su composición en elastano
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y broche
- Cremalleras reverse para evitar rozaduras
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillo trasero cerrado con cremallera
- Bolsos laterales con fuelle de gran capacidad y cerrados con cremallera
- La colección cápsula bicolor permite crear un look completo independientemente de la época del año



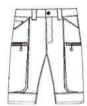


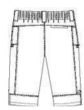






Croquis





Colores



474











MONZA

MOD- **21**





GUARDAPOLVO INDUSTRIAL CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 210 gr/m²

Tallas: 4 - 14, -

- Bata confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cierre central mediante botones
- Cuello solapa
- Manga sentada
- Dos bolsos de parche a la altura de la cadera y bolso a la altura del
- Espalda con cinturón









Croquis





Colores





























50% Poliéster 50% Algodón • 200 gr/m²

Tallas: 34 - 44, -

- Buzo confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Cierre mediante cremallera oculta
- Cuello camisero y manga sentada con puño elástico
- Dos bolsillos en la cadera, bolso en el pecho cerrado con cremallera y bolso trasero cerrado con tapeta y velcro

Colores

















BUZO DEPORTIVO CONFORT FIT

67% Poliéster 33% Algodón • 210 gr/m²

Tallas: 36 - 62, 64 - 68

- Buzo confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Cierre mediante cremallera cubierta
- Cuello tirilla cerrado con botón y manga ranglan con puño elástico
- Dos bolsillos en cadera y dos en pecho cerrados todos con
- Más de 50 años en el mercado avalan a este buzo y le hacen erigirse como uno de los máximos exponentes de la tradición y calidad de la marca















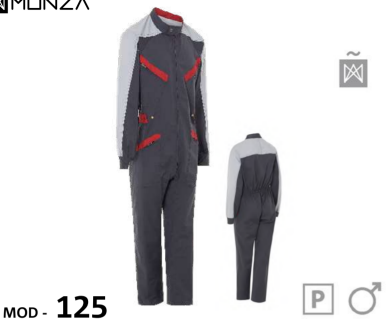














BUZO TRICOLOR CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 245 gr/m²

Tallas: 46 - 62, 64 - 68

- Buzo confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Cierre mediante cremallera cubierta
- Cuello tirilla cerrado con botón y manga ranglan con puño elástico
- Dos bolsillos en cadera y dos en pecho cerrados todos con cremallera
- Un diseño de inspiración retro para reinterpretar una de las prendas más representativas del workwear

PETO BICOLOR CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 245 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

- Peto confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Tirantes con goma y cierre mediante hebilla
- Dos botones a ambos lados de la cadera
- Dos bolsillos en cadera y un bolsillo trasero.
- Bolso amplio en el centro del peto cerrado con cremallera y sobrebolsillo multiapartado





























BUZO BICOLOR CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 245 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- Buzo confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Cierre mediante cremallera oculta
- Cuello mao y manga ranglan con puño elástico
- Dos bolsillos en cadera y dos en pecho cerrados todos con cremallera. Los bolsos en pecho compartimentados
- Bolsillos traseros cerrados con tapeta y velcro
- La línea bicolor permite vestir a todo el equipo de manera coordinada independientemente del número de capas que precisen













Colores







455















BUZO CONFORT FIT

100% Algodón • 270 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 72-74

- Buzo confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Cierre mediante cremallera oculta
- Cuello camisero y manga sentada con puño elástico
- Dos bolsillos en la cadera, bolso en el pecho cerrado con cremallera y bolso trasero cerrado con tapeta y velcro
- Prendas 100% algodón especialmente enfocadas a aquellos profesionales que deben priorizar la resistencia a las salpicaduras de metal y la transpirabilidad

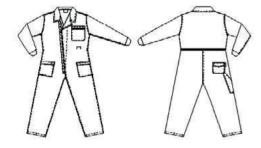












Colores





















BUZO CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 72-74

- Buzo confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Cierre mediante cremallera oculta
- Cuello camisero y manga sentada con puño elástico
- Dos bolsillos en la cadera, bolso en el pecho cerrado con cremallera y bolso trasero cerrado con tapeta y velcro
- Una pieza imprescindible en la moda laboral que pese a evolucionar hacia diseños de inspiración deportiva se mantiene en su versión más sencilla y tradicional











Croquis



Colores







10













Power class







Superior

Estas prendas cubren la parte superior del tronco y son las que están en contacto directo con la piel, por ello tienen que ser suaves, cómodas y transpirables permitiendo la liberdad de movimientos















MUNZA

MOD - 3033





CAMISETA COOLPLUS REGULAR FIT

50% Coolplus 50% Poliéster • 170 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Camiseta regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido 50% Coolplus, una fibra técnica que expulsa la humedad de la prenda y la mantiene seca. Esto le otorga una buena transpirabilidad y un rápido secado
- El acabado antimicrobiano actúa como inhibidor del olor
- Mangas ranglan con un pequeño toque a contraste, al igual que en cuello
- Costuras planas para una mayor comodidad ya que se evita el roce con
- Cortes atléticos para una imagen deportiva

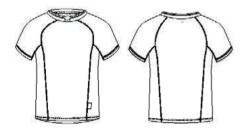








Croquis





















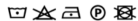


POLO COOLPLUS REGULAR FIT

50% Coolplus 50% Poliéster • 170 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Polo regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido 50% Coolplus, una fibra técnica que expulsa la humedad de la prenda y la mantiene seca. Esto le otorga una buena transpirabilidad y un rápido secado
- El acabado antimicrobiano actúa como inhibidor del olor
- Cuello solapa de varias capas para evitar que se deforme. Escote en V
- Manga corta ranglan
- Costuras planas para una mayor comodidad ya que se evita el roce con la piel
- Detalle reflectante en pecho y espalda

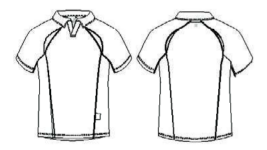












Colores



















POLO BICOLOR CONFORT FIT

100% Algodón • 190 gr/m²

Tallas: XS - XXL, 3XL -

- Polo *confort fit,* un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello camisero cerrado con dos botones
- Manga corta sentada
- Bolsillo de parche en el pecho
- Hombros y detalle en maga en color a contraste
- La línea bicolor permite vestir a todo el equipo de manera coordinada independientemente del número de capas que necesiten















POLO REGULAR FIT

100% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Polo *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Cuello solapa de varias capas para evitar que se deforme, cerrado con varios botones
- Manga corta sentada, con rib a color en contraste
- Pespunte visto en sisa que remarca la manga
- Aberturas laterales diseñadas para que pueda llevarse por fuera del pantalón
- Detalles como el pie de cuello alto o la tapeta larga y estrecha dan a la prenda un corte limpio y estilizador





Croquis



Colores







09

114 01 07







мор-3034





POLO CUELLO CAMISERO REGULAR FIT

97% Algodón 3% Elastano • 240 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Polo stretch regular fit aportando un extra de confort
- Cuello camisero piqué con entretela para dar más cuerpo y una imagen de calidad
- Abertura central con espiga decorativa, y con botones ocultos, para una imagen sofisticada
- Aberturas laterales para mayor comodidad













Croquis





Colores















POLO CUELLO MAO Y CREMALLERA

100% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Polo regular fit con cuello mao subido y cerrado con cremallera decorativa para una imagen elegante.
- Aberturas laterales para mayor comodidad.
- Tejido que aporta calidez para la temporada de invierno.



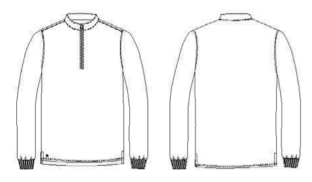








Croquis



Colores













POLO CUELLO DENIM REGULAR FIT

100% Algodón • 200 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

- Polo regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido interlock, lo que aporta calidez a la prenda
- Cuello camisero cerrado con corchetes
- Manga larga con puño tipo camisero cerrado con corchetes
- Bolsillo de parche en el pecho con un compartimento perfecto para bolígrafo
- Detalles como el pie de cuello alto o la tapeta larga y estrecha dan a la prenda un corte limpio y estilizador









Colores





Bosillo en el pecho con compartimento para boligrafo.



Puño camisero cerrado con corchetes.















CAMISA DENIM REGULAR FIT

60% Algodón 34% Poliéster 6% EME • 145 gr/m²

Tallas: 2 - 7,

- Camisa vaquera *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionada en denim azul
- Tejido con una elasticidad del 10% gracias a su composición en EME
- Cuello camisero estrecho y cierre mediante broches
- Costura francesa en sisa como detalle de calidad
- Bolso en el pecho con multiapartado
- Mangas roll up





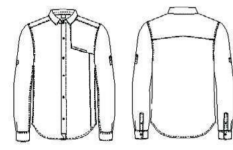








Croquis



Colores

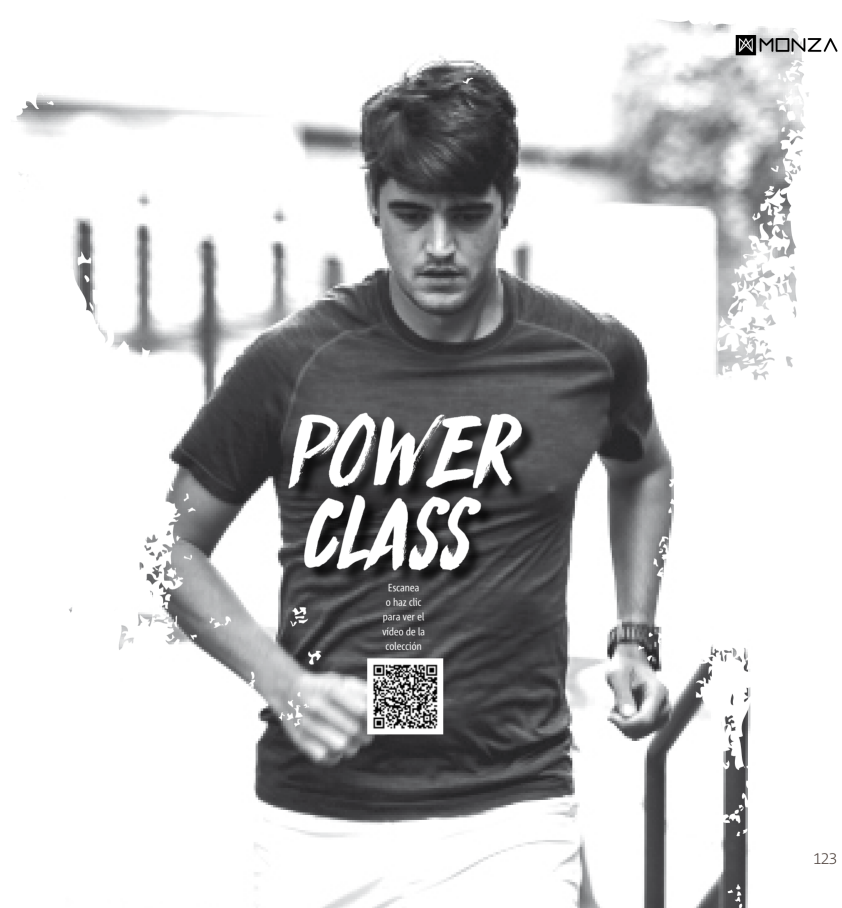


















POLO CONFORT FIT

100% Algodón • 190 gr/m²

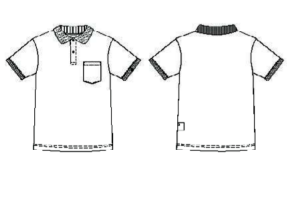
Tallas: XS - XXL, 3XL -

- Polo *confort fit*, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en tejido piqué
- Cuello camisero cerrado con botones
- Manga corta pegada
- Bolsillo de parche en el pecho
- Growing fit: un patrón de calidad que se adapta tanto al hombre como a la mujer















09



10













POLO CUELLO PICO REGULAR FIT

100% Algodón • 190 gr/m²

Tallas: XS - XXL, 3XL -

- Polo regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido piqué
- Cuello solapa de varias capas para evitar que se deforme
- Escote en pico con rib elástico, se evita que se deforme con el uso y aporta mayor comodidad en el momento de poner y quitar la prenda
- Manga corta ranglan
- Aberturas laterales diseñadas para que pueda llevarse por fuera del pantalón
- Detalle reflectante en las costuras delanteras de las mangas para mejorar la visibilidad
- Growing fit: un patrón de calidad que se adapta tanto al hombre como a la mujer









Colores





06



07



09



10



11















мор-3023







100% Algodón Piqué • 190 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Polo unisex para sala
- Cuello nassau rib con camuflaje
- Cierre central con cremallera
- Aberturas laterales para mayor comodidad



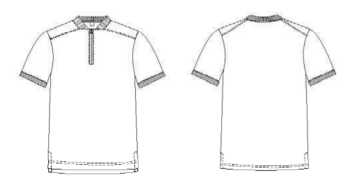








Croquis



Colores





















POLO MANGA LARGA CONFORT FIT

100% Algodón • 190 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Polo confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en tejido piqué
- Cuello camisero cerrado con botones
- Manga larga con puño elástico
- Bolsillo de parche en el pecho























POLO MANGA LARGA REGULAR FIT

100% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Polo regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de
- Confeccionado en tejido interlock, lo que aporta calidez a la prenda
- Cuello camisero de rib cerrado con cremallera
- Manga larga con puño de rib
- Bolsillo de vivo a la altura del pecho
- Corte en mangas y delantero para una imagen casual





Croquis



Colores















POLO CUELLO ASIMÉTRICO REGULAR FIT

100% Algodón • 200 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Polo regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido piqué
- Cuello asimétrico de rib
- Manga larga ranglan con detalles reflectantes termosoldados, mejorando ligeramente la visibilidad
- Bolsillo de vivo en el pecho diseñado para bolígrafo y bolso en el lateral

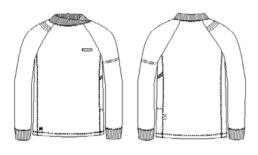
☑ ★ A P A











Colores

















POLO TÉRMICO SLIM FIT

95% Poliéster 5% spandex • 220 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Polo slim fit, un corte estrecho que realza la silueta
- Confeccionado en tejido de punto con interior perchado, proporciona un buen aislamiento térmico
- El acabado antimicrobiano actúa como inhibidor del olor
- Cuello alto cerrado con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse
- Manga larga con cortes proporcionando una imagen deportiva y puño con rib
- Costuras planas para una mayor comodidad ya que se evita el roce con la piel
- Bolsillo de vivo en el pecho diseñado para bolígrafo y bolso en el lateral

☑ ★ 3 ® **8**

























MOD- 3019





CAMISETA CUELLO CAJA REGULAR FIT

100% Poliéster • 140 gr/m²

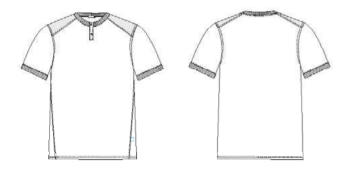
Tallas: S - XXL, 3XL -

- Camiseta growing fit de rápido secado
- Cuello caja muy cómodo y deportivo
- Cierre central con corchete
- Cortes inclinados en el delantero para una imagen deportiva
- Hombros resaltados con cambio de tono
- Tejido de punto muy cómodo, fluido









Colores





















CAMISETA CONFORT FIT (En lotes de 5 unidades)

100% Algodón • 160 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Camiseta confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello redondo
- Manga corta sentada



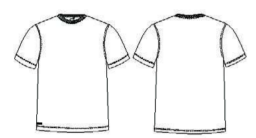












Colores











W.

MOD - 3032





CAMISETA MANGA LARGA CONFORT FIT

(En lotes de 5 unidades)

100% Algodón • 160 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Camiseta confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello redondo
- Manga larga sentada



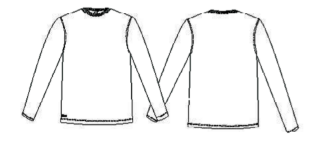








Croquis



Colores



















CAMISETA BICOLOR REGULAR FIT

55% Algodón 45% Poliéster • 150 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Camiseta *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Cuello redondo
- Manga corta sentada
- Hombros y cuello resaltados con pespunte a contraste











Colores















CAMISA MANGA CORTA CONFORT FIT

• Camisa confort fit, un corte holgado que permite una gran

67% Poliéster 33% Algodón • 104,5 gr/m²

• Cuello camisero y cierre mediante botones

libertad de movimientos

MOD - 2000





MOD - 2001





CAMISA CONFORT FIT

67% Poliéster 33% Algodón • 104,5 gr/m²

Tallas: 1 - 7, 8 - 9

- Cuello camisero y cierre mediante botones
- Manga larga y puño abierto con un botón











Colores



01



10



11





27

- Camisa confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos

- Bolso en el pecho



• Manga corta

• Bolso en el pecho

Tallas: 1 - 7, 8 - 9



Croquis



Colores



















CAMISA CHARRETERAS CONFORT FIT

67% Poliéster 33% Algodón • 104,5 gr/m²

Tallas: 1 - 7, 8 - 9

- Camisa *confort fit*, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello camisero y cierre mediante botones
- Charreteras en los hombros
- Manga larga y puño abierto con un botón
- Dos bolsos en el pecho cerrados con tapeta





Croquis



Colores









CAMISA CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 104,5 gr/m²

Tallas: 1 - 7, 8 - 9

- Camisa *confort fit*, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello camisero y cierre mediante botones
- Manga larga y puño abierto con un botón
- Dos bolsos en el pecho cerrados con tapeta





Croquis



Colores









CAMISA CONFORT FIT

100% Algodón • 150 gr/m² Tallas: 3 - 7, 8 -

- Camisa confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello camisero y cierre mediante botones
- Manga larga y puño abierto con botón
- Dos bolsos en el pecho cerrados con tapeta
- Prendas 100% algodón especialmente enfocadas a aquellos profesionales que deben priorizar la resistencia a las salpicaduras de metal











Croquis





Colores







07

09











CAMISA REGULAR FIT

100% Algodón • 150 gr/m²

Tallas: 3 - 7, 8 - 9

- Camisa *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en doble costura para mayor resistencia de la prenda
- Cuello camisero estrecho y cierre mediante botones
- Manga larga y puño abierto con dos botones
- Dos bolsos en el pecho cerrados con tapeta
- Pespuntes a contraste consiguiendo un efecto denim
- Prendas 100% algodón especialmente enfocadas a aquellos profesionales que deben priorizar la resistencia a las salpicaduras de metal





Croquis



Colores

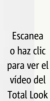












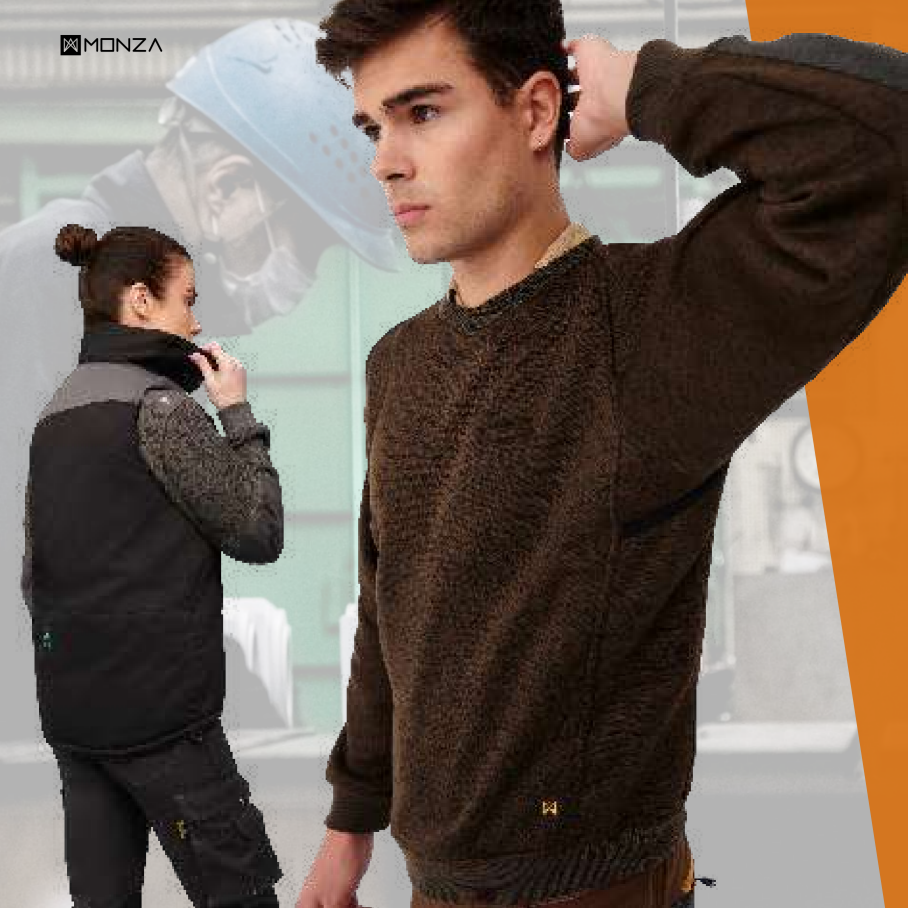
Power class



MOD. **1150 Plus** pag. 156

MOD. **2032** pag. 146

P MOD. **1131 Plus** pag. 60







Retiene el calor entre las diferentes capas de aire que se forman.

Debe quedar más holgada que la capa superior

para permitir la libertad de movimientos

(forro polar, jersey, chaleco y cazadora).













MOD - 1153 (Conjunto con pantalón 1133)





CAZADORA REFUERZOS CONFORT FIT

100% Algodón • 300 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- Cazadora confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Refuerzos pespunteados en coderas y canesú delantero
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Cuello alto para proteger de posibles salpicaduras
- Cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros
- Puños con elástico para un mayor ajuste
- Tapetas de los bolsillos de pecho dentro de la costura del canesú
- Prendas 100% algodón especialmente enfocadas a aquellos profesionales que deben priorizar la resistencia a las salpicaduras de metal













Colores



Escanea o haz clic para ver el vídeo del **Total Look**











MOD - 1158 (Conjunto con pantalón 1148)





CAZADORA BICOLOR CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- Cazadora confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la
- Cuello mao y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con velcro
- Manga ranglan y puño con elástico
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades
- Bolsillos a la altura del pecho multiapartado y cerrados con cremallera
- Bajo de cinturilla
- La línea bicolor permite vestir a todo el equipo de manera coordinada independientemente del número de capas que precisen







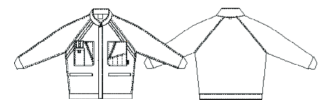












Colores









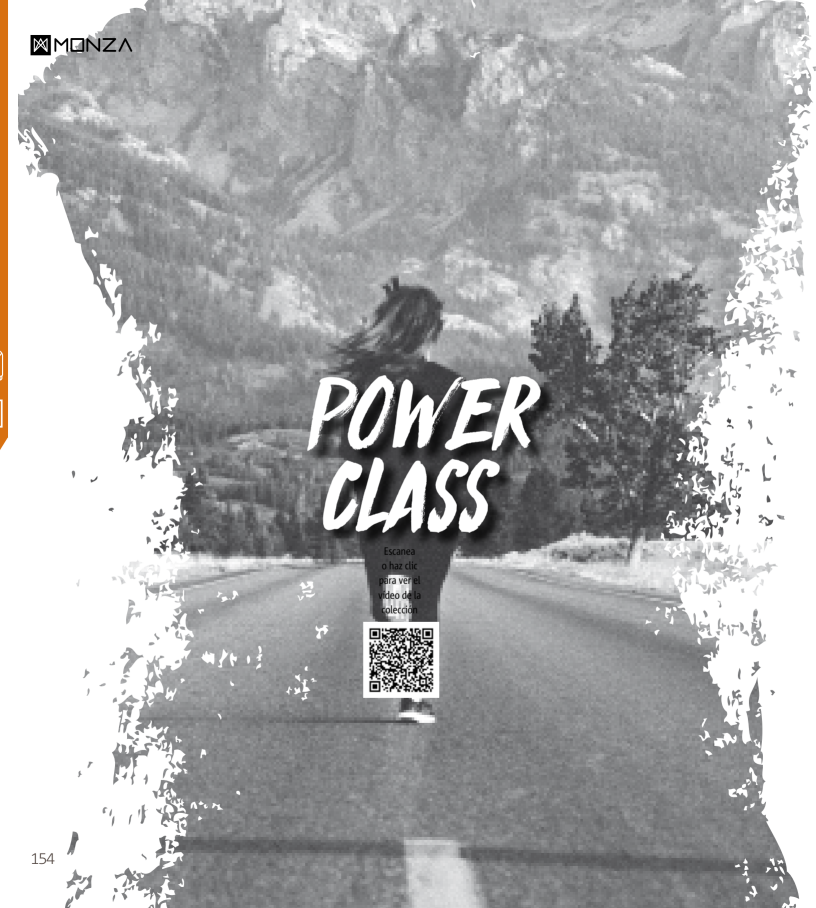
















MOD - 1150 (Conjunto con pantalón 1131)





CAZADORA ALGODÓN CONFORT FIT

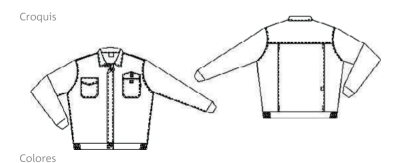
100% Algodón • 270 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- Cazadora confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Cuello camisero y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con velcro
- Manga sentada y puño elástico
- Elástico a ambos lados de la cintura
- Bolsillos a la altura del pecho cerrados con tapeta y velcro
- Prendas 100% algodón especialmente enfocadas a aquellos profesionales que deben priorizar la resistencia a las salpicaduras de metal

















MOD - 1150 Plus (Conjunto con pantalón 1131 Plus)





CAZADORA ALGODÓN REGULAR FIT

100% Algodón • 270 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- Cazadora regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con velcro
- Mangas conformadas a la altura del codo y puño de rib para proporcionar una mayor comodidad
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse
- Dos fuelles en la espalda que aportan una mayor amplitud de movimientos
- Bolsillo a la altura del pecho y bolsillo trasero de gran capacidad, ambos cerrados con cremallera
- La línea de prendas PLUS renueva el diseño y dota de mayor funcionalidad a prendas históricas de la marca



















MOD - 1151 (Conjunto con pantalón 1141)





CAZADORA CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- Cazadora confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Cuello camisero y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con velcro
- Manga sentada y puño elástico
- Elástico a ambos lados de la cintura
- Bolsillos a la altura del pecho cerrados con tapeta y velcro



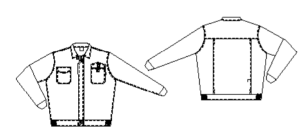












Colores





















MOD - 1151Plus (Conjunto con pantalón 1141 Plus)





CAZADORA REGULAR FIT

65% Poliéster 35% Algodón Stretch Mecánico • 240 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- Cazadora regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Tejido con una elasticidad del 10%. Gracias al stretch mecánico se consigue una ligera elasticidad sin perder resistencia
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con velcro
- Mangas conformadas a la altura del codo y puño de rib para proporcionar una mayor comodidad
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse. Dos fuelles en la espalda que aportan una mayor amplitud de movimientos
- Bolsillo a la altura del pecho y bolsillo trasero de gran capacidad, ambos cerrados con cremallera
- La línea de prendas PLUS renueva el diseño y dota de mayor funcionalidad a prendas históricas de la marca











Colores









MOD - 1154 (Conjunto con pantalón 1144)





CAZADORA CONFORT FIT

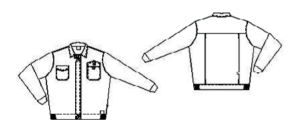
65% Poliéster 35% Algodón • 195 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- Cazadora confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello camisero y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con
- Manga sentada y puño elástico
- Elástico a ambos lados de la cintura
- Bolsillos a la altura del pecho cerrados con tapeta y velcro
- Indicado para aquellos profesionales que desarrollan su actividad en ambientes cálidos por su bajo gramaje







Colores





















$\mathsf{MOD} - 4815$





JERSEY JASPEADO REGULAR FIT

100% Poliéster Tricot Interior Perchado • 390 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

- Jersey *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido de punto jaspeado con interior perchado, mejorando la sensación térmica
- Refuerzos en hombros y codos para una mayor resistencia a la abrasión
- Cuello alto cerrado con cremallera
- Bolsillo en pecho con fuelle y cerrado con tapeta y velcro
- Puños, cuello y bajo de rib para proporcionar una mayor comodidad



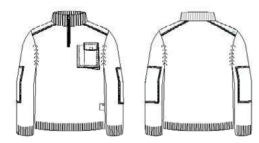








Croquis



Colores







$\mathsf{MOD} - 4826$





JERSEY REGULAR FIT

100% Poliéster • 360 gr/m²

Tallas: S - XXL, -

- Jersey *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido de punto con interior perchado, mejorando la sensación térmica
- Cuello alto cerrado con cremallera
- Bolsillos en laterales cerrados con cremallera bicolor
- Puños y bajo de rib para proporcionar una mayor comodidad

















05















JERSEY REGULAR FIT

100% Poliéster • 240 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Jersey regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido de punto con interior perchado, mejorando la sensación térmica
- Refuerzos en tejido rip stop en codos y antebrazos para una mayor resistencia a la abrasión
- Cuello redondo y manga ranglan para una imagen más deportiva
- Bolsillo de vivo en pecho perfecto para el bolígrafo y bolsillo en lateral
- Puños y bajo de rib para proporcionar una mayor comodidad

















Colores























CHALECO ACOLCHADO BICOLOR CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 200 gr/m²

Tallas: S - XXL, -

- Chaleco confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Acolchado con relleno de boata para una mejor sensación térmica
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Sisas ajustadas y bajo ajustado mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo para una mayor protección contra el frío
- Bolsos a la altura de la cadera con fuelle para mayor holgura, cerrados con cremallera y tapeta. Bolsos en pecho con tapetas y multiapartados



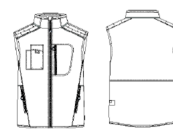












Colores















CHALECO ACOLCHADO REGULAR FIT

100% Poliéster • 280 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

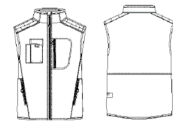
- Chaleco *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido exterior impermeable, con interior polar y relleno de boata
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Bolsos a la altura de la cadera cerrados con cremallera. Bolsos en pecho uno de ellos cerrado con tapeta y compartimentado y otro cerrado con cremallera
- Bolso interior cerrado con velcro
- Ribete decorativo reflectante en hombros, espalda y cuello
- Gracias al interior polar se consigue mantener la carga térmica con menos relleno reduciendo de este modo el volumen de la prenda











Colores

















CHALECO ACOLCHADO CONFORT FIT

100% Poliéster Pongee • 270 gr/m²

Tallas: XS - XXL, 3XL -

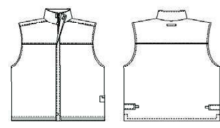
- Chaleco *confort fit*, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en tejido exterior impermeable, con interior polar y relleno de boata
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con velcro
- Trabillas ajustables en cintura
- Sin bolsos
- Ribete decorativo reflectante a la altura del pecho en delantero y espalda
- Gracias al interior polar se consigue mantener la carga térmica con menos relleno reduciendo de este modo el volumen de la prenda
- Especialmente indicado para los profesionales de la industria alimentaria























Escanea o haz clic para ver el vídeo del **Total Look**

pag. 173

pag. 132

pag. 76

CHALECO ACOLCHADO CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 200 gr/m²

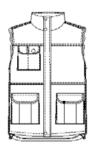
Tallas: S - XXL, -

- Chaleco confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Acolchado con relleno de boata para una mejor sensación térmica
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con broche. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Sisas ajustadas y bajo ajustado mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo para una mayor protección contra el frío
- Espalda ligeramente más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse
- Bolsos a la altura de la cadera con fuelle para mayor holgura, cerrados con tapeta y broche, al igual que el bolsillo en el pecho













Colores













CHALECO ACOLCHADO CONFORT FIT

100% Algodón • 200 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Chaleco confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Acolchado con relleno de boata para una mejor sensación térmica
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con broche. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Sisas ajustadas y bajo ajustado mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo para una mayor protección contra el frío
- Espalda ligeramente más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse
- Bolsos a la altura de la cadera con fuelle para mayor holgura, cerrados con tapeta y broche, al igual que el bolsillo en el pecho
- Prendas 100% algodón especialmente enfocadas a aquellos profesionales que deben priorizar la resistencia a las salpicaduras de metal



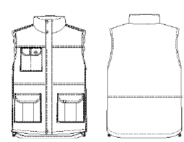




























CHALECO ACOLCHADO REGULAR FIT

100% Poliéster Pongee • 285 gr/m²

Tallas: S - XXL, -

- Chaleco regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de
- Acolchado con relleno de boata para una mejor sensación térmica
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Sisas ajustadas y bajo ajustado mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo para una mayor protección contra el frío
- Bolsos a la altura de la cadera y bolso en pecho cerrados con cremallera. Bolso interior cerrado con velcro

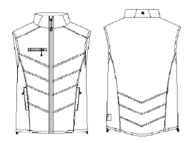








Croquis



Colores











CHAQUETA DOBLE CAPA BICOLOR REGULAR FIT

100% Poliéster Punto • 280 gr/m²

Tallas: S - XXL, -

- Chaqueta *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionada en tejido doble capa. Exterior de punto poliéster, lo que le aporta una ligera elasticidad, e interior polar, para una mejor sensación térmica
- Cuello de rib y cierre con cremallera. Una pieza interior evita el paso del aire
- Mangas conformadas a la altura del codo y puño con elástico fino para un ajuste perfecto incluso con la manga remangada
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse. Ajuste mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Bolsillo en pecho y bolsos laterales cerrados con cremallera
- Toques de color en rojo lava y vivos reflectantes para una estética deportiva

图 & 品 & 图





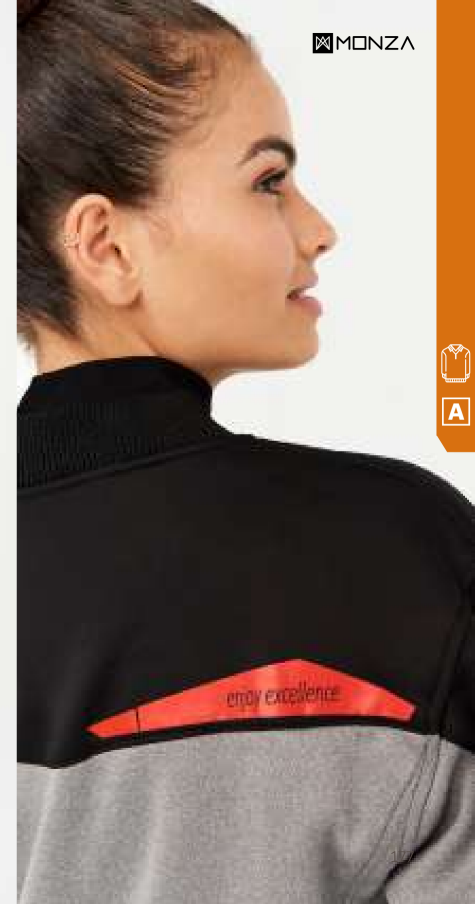














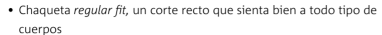
MOD-4836





CHAQUETA DOBLE CAPA REGULAR FIT

100% Punto de Poliéster • 280 gr/m² Tallas: S - XXL, -



- Confeccionada en tejido doble capa. Exterior de punto poliéster, lo que le aporta una ligera elasticidad, e interior polar, para una mejor sensación térmica
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Una pieza interior evita el paso del aire a través de la cremallera
- Mangas ranglan y puño con elástico fino para un ajuste perfecto incluso con la manga remangada
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse. Ajuste mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Bolsillo en pecho y bolsos laterales cerrados con cremallera. Bolso en espalda inclinado para facilitar acceso
- Espiga decorativa en el pecho y cremalleras a contraste













Colores









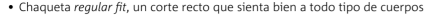






CHAQUETA BICOLOR REGULAR FIT

100% Poliéster • 270 gr/m² Tallas: S - 2XL, 3XL



- Confeccionada en tejido de punto Jacquard con interior perchado, lo que le aporta una ligera elasticidad y un tacto interior suave
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Ajuste de puño mediante cinta elástica fina
- Bolsos laterales cerrados con cremallera reverse
- La colección bicolor permite crear un look completo independientemente de la época del año











Colores



474























POLAR BICOLOR REGULAR FIT

100% Poliéster • 300 gr/m²

Tallas: S - 2XL, 3XL

- Forro polar regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Refuerzos en coderas con tejido 100% nylon para una mayor resistencia a la abrasión en estas zonas
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Ajuste de puño y bajo mediante cinta elástica fina
- Bolsos laterales y bolsillo en pecho cerrado con cremallera
- La colección bicolor permite crear un look completo independientemente de la época del año











Croquis





Colores







475

MOD. **4830** pag. 85

Escanea











POLAR CONFORT FIT

100% Poliéster • 280 gr/m²

Tallas: S - XXL, -

- Forro polar confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera
- Puños ajustados con elástico y bajo ajustado mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Bolsos laterales cerrados con cremallera





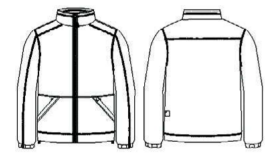












Colores



















SUDADERA REGULAR FIT

100% Algodón Interior Perchado • 290 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Sudadera *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido con interior perchado, mejorando la sensación térmica
- Cuello redondo
- Puños, cuello y bajo de rib para proporcionar una mayor comodidad

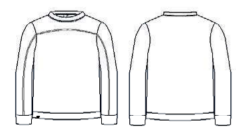












Colores











MOD-4833





SUDADERA CANGURO REGULAR FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 340 gr/m²

Tallas: S - XXL,

- Sudadera *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido doble capa con interior de pelo sintético, mejorando la sensación térmica y proporcionando un tacto agradable
- Cuello alto cerrado con cremallera
- Bolso central compartimentado y cerrado con cremallera, y bolsos laterales
- Abertura lateral mediante cremallera para poner y quitar la prenda de manera más ágil y cómoda











Croquis



Colores







A







SUDADERA BICOLOR REGULAR FIT

100% Poliéster • 250 gr/m² Tallas: S - 2XL, 3XL

- Sudadera regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido de punto con interior perchado para una mejor sensación térmica
- Cuello alto para mayor protección y cierre con media cremallera reverse. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Puños de rib elástico
- Bolso en el lateral
- La colección bicolor permite crear un look completo independientemente de la época del año









Croquis





Colores























Protege al profesional ante las condiciones adversas: lluvia, viento, nieve, granizo...

Para ello, nuestras prendas disponen de distintas características como transpirabilidad, cortavientos, hidrófugo (parkas, softshell, trajes de agua).



















PARKA BICOLOR REGULAR FIT

100% Poliéster Oxford-Recubrimiento PVC •

Tallas: S - XXL, -

- Parka bicolor regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido exterior impermeable, con interior polar y relleno
- Cerrado en costuras estancas para evitar la entrada de aqua
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta y broches
- Capucha oculta ajustable
- Manga ranglan con puño ajustable mediante elástico y velcro
- Ajuste del bajo mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Bolsillos de parche en el pecho y bolsillos inferiores cerrados con cremallera y tapeta















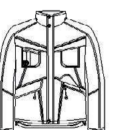


Colores





Croquis

















MOD - 4811 (Conjunto con pantalón 4812)





ANORAK IMPERMEABLE CONFORT FIT

50% Poliuretano 50% Poliamida • 170 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL -

- Anorak confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en tejido impermeable
- Cerrado en costuras estancas para evitar la entrada de agua
- Cuello alto con capucha oculta ajustable. Cierre con cremallera oculta mediante tapeta con broche
- Banda reflectante en las mangas
- Para formar un traje de protección frente al agua combinar con el pantalón 4812
- La composición de su tejido, combinado con costuras estancas y cierto grado de transpirabilidad, aseguran un mayor confort en ambientes lluviosos







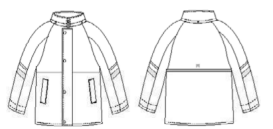
























SOFTSHELL COMBINADO REGULAR FIT

100 Poliéster Imitación Cashmere • 340 gr/m²

- Tallas: S XXL.
 - Softshell regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
 - El tejido softhsell ofrece una mayor protección contra viento y frío gracias a la membrana cortavientos y al interior polar, además de una buena transpirabilidad
 - Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
 - Puño ajustable con velcro y bajo ajustable mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
 - Bolsos laterales cerrados con tapeta y botón y bolso en pecho cerrado con cremallera
 - La incorporación de materiales técnicos al vestuario profesional permite crear prendas con altas prestaciones









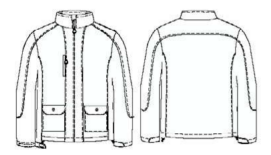














474













CHAQUETA ACOLCHADA REGULAR FIT

100% Poliéster • 250 gr/m²

Tallas: S - XXL, -

- Chaqueta acolchada regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Cuerpo confeccionado en nylon Taslan con acabado PU lo que aumenta la resistencia al desgarro en esta zona
- Mangas confeccionadas en tejido softshell para una mayor protección contra viento y frío
- Cuello alto para una mayor protección y cierre con cremallera. Una pieza interior evita el paso del aire a través de la cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse. Ajuste mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Puños ajustables con velcro
- Bolsos laterales y bolso en pecho cerrados con cremallera







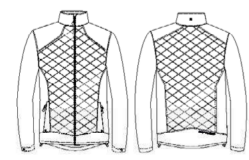


























MOD. **4827** pag. 196

MOD. **3017** pag. 114

MOD. **4816** pag. 56













PARKA DESMONTABLE REGULAR FIT

Interior: 100% Nylon relleno de pluma sintética (downlike)

Exterior: 100% Nylon Taslon Oxford acabado PU

390 gr/m² • Tallas: M - XXL, 3XL

- Parka desmontable *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- La chaqueta interior aisla al usuario del frío gracias al relleno downlike, con el que se consigue una alta protección con menos peso que otros materiales
- La parka exterior protege al usuario de la lluvia y el viento, gracias a su acabado impermeable, las costuras estancas y las cremalleras waterproof
- Cuello alto para una mayor protección en ambas piezas
- La parka exterior con capucha oculta ajustable, los puños ajustables mediante corchete y el bajo mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Chaqueta interior con puños y bajo ajustables mediante elástico fino
- El material exterior, Nylon Oxford con acabado PU, le aporta a la prenda una buena resistencia al desgarro y la abrasión. Coderas con refuerzo para una mayor resistencia en esa zona
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse
- Ambas piezas con bolsillos cerrados mediante cremallera

























































BOMBER DENIM SOFTSHELL REGULAR FIT

60% Algodón 40% Poliéster • 390 gr/m²

Tallas: S - XXL, -

- Bomber regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- El tejido softhsell ofrece una mayor protección contra viento y frío gracias a la membrana cortavientos y al interior polar, además de una buena transpirabilidad. Tejido exterior denim
- Rib elástico, tanto en bajo como en cuello y puños
- Bolsos laterales y bolsillo en manga cerrados con cremallera
- Bolsos con interior polar
- La incorporación de materiales técnicos al vestuario profesional permite crear prendas con altas prestaciones



















Colores

























SOFTSHELL REGULAR FIT

96% Poliéster 4% Spandex • 320 gr/m²

Tallas: XS - XXL. 3XL

- Softshell regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo
- El tejido softhsell ofrece una mayor protección contra viento y frío gracias a la membrana cortavientos y al interior polar, además de una buena transpirabilidad
- Cuello alto para una mayor protección y cierre con cremallera reverse. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Tejido con una elasticidad del 13% gracias a su composición en elastano
- Puño ajustable con velcro y bajo ajustable mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Bolsos laterales y bolso en pecho cerrados con cremallera reverse









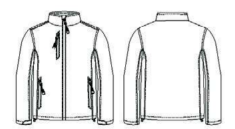








Croquis



Colores























SOFTSHELL BICOLOR REGULAR FIT

96% Poliéster 4% Spandex • 310 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

- Softshell regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- El tejido softhsell ofrece una mayor protección contra viento y frío gracias a la membrana cortavientos y al interior polar, además de una buena transpirabilidad
- Cuello alto para una mayor protección y cierre con cremallera. Una pieza interior evita el paso del aire a través de la cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Tejido con una elasticidad del 13% gracias a su composición en elastano
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse. Ajuste mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Puños ajustables con velcro
- Bolsos laterales y bolso en pecho cerrados con cremallera
- La incorporación de materiales técnicos al vestuario profesional permite crear prendas como ésta con altas prestaciones













































SOFTSHELL BICOLOR REGULAR FIT

100% Poliéster • 425 gr/m² Tallas: S - 2XL, 3XL

- Softshell regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- El tejido softhsell ofrece una mayor protección contra viento y frío gracias a la membrana cortavientos y al interior polar
- Capucha ajustable con piezas de autobloqueo
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera reverse. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Bolsos laterales cerrados con cremallera reverse y bolso interior en pecho de fácil acceso a través de media cremallera
- Interior con diseño en Jacquard
- La colección bicolor permite crear un look completo independientemente de la época del año

B 8 8 8 9











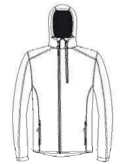


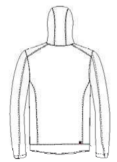












Colores



206









Alta Visibilidad

Nuestras prendas están certificadas por la norma UNE-EN 20471 y clasificadas según la clase a la que pertenezcan.

Esta norma internacional especifica requisitos para la ropa de alta visibilidad capaz de señalizar visualmente la presencia del usuario. La ropa de alta visibilidad está destinada a hacer visible al usuario con cualquier tipo de luz cuando es visto por conductores de vehículos u otros equipos mecanizados en condiciones de luz diurna y tras ser iluminado por unos faros en la oscuridad.

La ropa de alta visibilidad tiene una superficie fluorescente, combinada con material reflectante que satisface los requisitos de la certificación en 3 diferentes clases:

Clase 3: Nivel más alto

El mayor nivel de protección. Requerido para personas que trabajen en autopistas y carreteras con velocidades superiores a 80km/h, aeropuertos o en sus proximidades. Este tipo de material debe aplicar las siguientes superficies mínimas:

- Deben incorporar un mínimo de 0,20 m² de material de fondo.
- Deben incorporar un mínimo de 0,20 m² de materiales retrorreflectantes (4 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura).

Clase 2: Nivel más intermedio

Para personas que trabajen en carreteras y zonas donde no se circula a más de 80km/h y vehículos de reparto. Este tipo de material debe aplicar las siguientes superficies mínimas:

- Deben incorporar un mínimo de 0,50 m² de material de fondo.
- Deben incorporar un mínimo de 0,13 m² de materiales retrorreflectantes (2,60 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura).

Clase 1: Nivel mínimo

Nivel de protección mínimo requerido para personas que trabajen en caminos privados o para prendas deben ser usadas con otras de mayor nivel:

- Deben incorporar un mínimo de 0,14 m² de material de fondo.
- Deben incorporar un mínimo de 0,10 m² de materiales retrorreflectantes (2 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura).







PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT

40% Poliéster 40% EME 20% Algodón • 240 gr/m²

Tallas: 38 - 54, 56 - 60

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2

- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado en tejido ripstop aumentando la resistencia al desgarro al doble que un tejido poliéster-algodón de igual gramaje
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Cerrado en doble costura para una mayor resistencia
- Tejido con una elasticidad del 9% gracias a su composición en EME
- Rodillas conformadas para mayor comodidad
- Dos bandas reflectantes cosidas
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Los bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y holgura con fuelle. Compartimentados y cerrados con cremallera









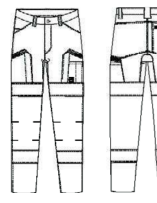












Colores















PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD TREKKING REGULAR FIT

96% Poliéster 4% Spandex • 200 gr/m²

Tallas: S - XXL, -

- EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 1
- Pantalón regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionado con tejido softhsell bicapa, sin membrana y con interior perchado
- Tejido con una elasticidad del 13% gracias a su composición en elastano
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y broche
- Rodillas conformadas para mayor comodidad
- Tres bandas reflectantes cosidas
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsillo lateral con posibilidad de aumentar holgura gracias a apertura de fuelle con cremallera





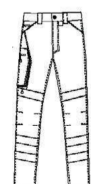


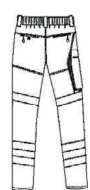






























PANTALÓN ALTA VISBILIDAD CONFOR FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 190 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 1

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Dos bandas reflectantes cosidas
- Ribete decorativo reflectante en tapetas
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsos traseros y bolso lateral cerrados con tapeta y velcro



























MOD - 4761 Plus (Conjunto con cazadora 4759 Plus)





PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT

64% Poliéster 34% Algodón 2% Spandex • 250 gr/m²

Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 1

- Pantalón *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Tejido con una elasticidad del 20% gracias a su composición en elastano
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Dos bandas reflectantes cosidas
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Los bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso. De gran tamaño y holgura con fuelle. Compartimentados y cerrados con tapeta









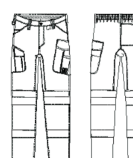






























PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD FORRADO **CONFORT FIT**

65% Poliéster 35% Algodón • 200 gr/m² Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 64-66

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 1

- Pantalón confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionado en tejido doble capa. Interior de forro polar y exterior con acabado teflón
- Cerrado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón
- Dos bandas reflectantes cosidas
- Ribete decorativo reflectante en tapetas
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades. Bolsos traseros y bolso lateral cerrados con tapeta y velcro













































POLO TÉRMICO ALTA VISIBILIDAD SLIM FIT

95% Poliéster 5% Spandex • 220 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2

- Polo térmico slim fit, un corte estrecho que realza la silueta
- Confeccionado en tejido de punto, que junto con la composición en elastano, le aporta elasticidad a la prenda. El acabado antimicrobiano actúa como inhibidor del olor
- Manga larga y cuello ligeramente alto y ajustado, cerrado con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Costuras planas para una mayor comodidad ya que se evita el roce con la piel
- Bandas reflectantes termoselladas
- Bolso lateral y bolsillo en pecho especialmente pensado para bolígrafo

图 & 图 & 图



Croquis

















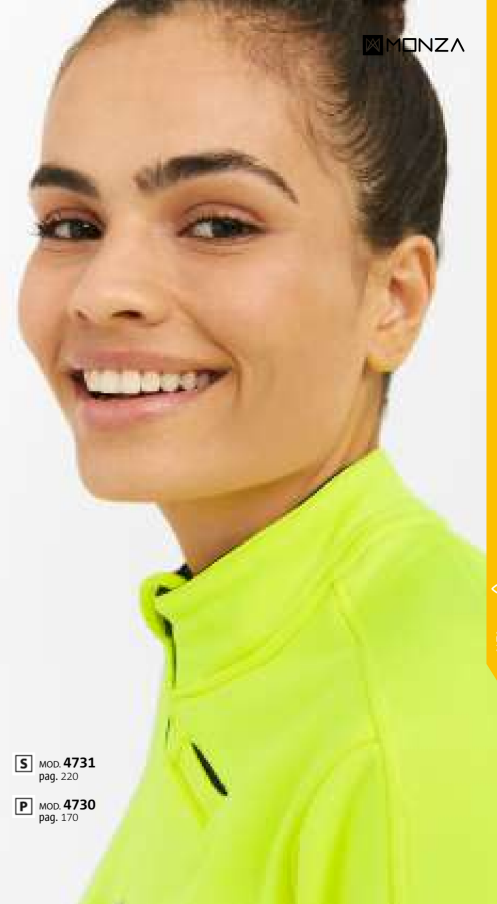
Colores

















POLO ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT

100% Poliéster • 130 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/ A1:2016 CLASE 1

- Polo *confort fit*, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello camisero cerrado con dos botones
- Manga corta sentada
- Bandas reflectantes cosidas
- Bolso de parche en pecho







Croquis













POLO ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT

100% Poliéster • 216 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2

- Polo *confort fit*, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello camisero cerrado con dos botones
- Interior perchado para una mejor sensación térmica
- Manga larga sentada
- Bandas reflectantes cosidas
- Bolso de parche en pecho













Colores















POLO ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT

100% Poliéster • 130 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 **CLASE 1**

- Polo regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de
- Cuello mao cerrado con dos botones
- Manga corta sentada
- Bandas reflectantes termoselladas











Croquic



Colores















CAZADORA ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT

65% Poliéster 35% Algodón • 190 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 **CLASE 2**

- Cazadora confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con velcro
- Elástico a ambos lados de la cintura
- Dos bolsillos laterales y bolso en pecho cerrado con cremallera
- Bandas reflectantes cosidas













Colores



















- MOD. **4759** pag. **228**
- **S** MOD. **4752** pag. 222
- P MOD. **4761** pag. 214



MOD - 4759 Plus





(Conjunto con pantalón 4761 Plus)

CAZADORA ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT

64% Poliéster 34% Algodón 2% Spandex • 250 gr/m²

Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2

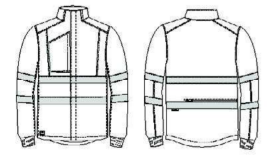
- Cazadora *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de la prenda
- Tejido con una elasticidad del 20% gracias a su composición en elastano
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con velcro
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse.
 Dos fuelles en la espalda que aportan una mayor amplitud de movimientos
- Bolsillo a la altura del pecho y bolsillo trasero de gran capacidad, ambos cerrados con cremallera
- Bandas reflectantes cosidas

























POLAR ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT

Micropolar 100% Poliéster • 310 gr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2

- Forro polar en alta visibilidad confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Puños ajustados con elástico y bajo ajustado mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Bandas reflectantes cosidas. Ribete decorativo reflectante en los hombros
- Bolso en el pecho y bolsos laterales cerrados con cremallera













Croauis























CHALECO ACOLCHADO ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT

100% Poliéster Oxford acabado PU • 240 qr/m²

Tallas: S - XXL, 3XL

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 1

- Chaleco en alta visibilidad *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- Acolchado con relleno de boata para una mejor sensación térmica.
 Tejido exterior con acabado PU que proporciona una mayor resistencia al desgarro
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con broche
- Bajo ajustable mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo. Espalda ligeramente más larga para cubrir la zona lumbar
- Bandas reflectantes cosidas. Ribete decorativo reflectante en pecho
- Múltiples bolsillos con diferentes funcionalidades para poder repartir la carga



























SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT

100% Punto de Poliéster • 350 gr/m²

Tallas: S - 2XL, 3XL

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2

- Softshell *regular fit*, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- El tejido softhsell ofrece una mayor protección contra viento y frío gracias a la membrana cortavientos y al interior polar, además de una buena transpirabilidad. El tejido exterior punto poliéster le otorga cierta elasticidad
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras y una pieza interior para evitar la entrada de aire
- Espalda más larga para cubrir la zona lumbar al agacharse. Ajuste mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Dos bolsillos laterales y bolso en pecho cerrado con cremallera
- Bandas reflectantes cosidas















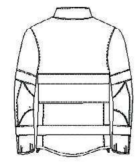




Colores





















SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT

96% Poliéster 4% Spandex • 320 gr/m²

Tallas: S - 2XL, 3XL

• EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2

- Softshell regular fit, un corte recto que sienta bien a todo tipo de cuerpos
- El tejido softhsell ofrece una mayor protección contra viento y frío gracias a la membrana cortavientos y al interior polar, además de una buena transpirabilidad.
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. Protector de barbilla para evitar rozaduras y una pieza interior para evitar la entrada de aire
- Ajuste en bajo mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo. Puños ajustables con velcro
- Bolsos laterales y bolsillo trasero de gran capacidad, ambos cerrados con cremallera. Bolsillo en manga cerrado con tapeta y velcro
- Bandas reflectantes cosidas























Colores



















PARKA IMPERMEABLE ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT

100% Poliéster Oxford • 180 gr/m²
Tallas: S - 2XL, 3XL

- EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016
 CLASE 2 y EN ISO 343:2019 CLASE 3 (protección frente a la lluvia) CLASE 1 (resistencia al vapor de agua)
- Parka en alta visibilidad *confort fit*, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- El tejido exterior impermeable, las costuras termoselladas y el acolchado con relleno de boata como elementos de protección frente a la lluvia y el frío
- Exterior con acabado PU para una mayor resistencia al desgarro
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con broche. Protector de barbilla para evitar rozaduras
- Capucha oculta, ajustable y reflectante
- Bajo ajustable mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo
- Bandas reflectantes cosidas. Ribete decorativo reflectante en pecho
- Bolsos laterales cerrados con tapeta

图 8 8 8 8



























TRAJE DE AGUA A.V CONFORT FIT

100% Poliéster Oxford • 180 gr/m²

Tallas: M - 2XL. -

- EPI CATEGORIA II, Certificado en: EN ISO 20471:2013/A1: CLASE 3 para alto riesgo de baja visibilidad y EN 343: Ropa de protección contra la lluvia, niebla y suelo húmedo: CLASE 3 en resistencia a la penetración de agua y CLASE 2 en resistencia al vapor de agua.
- Traje de agua en alta visibilidad confort fit, un corte holgado que permite una gran libertad de movimientos
- El tejido exterior impermeable y las costuras estancas como protección frente a la lluvia
- Exterior con acabado PU para una mayor resistencia al desgarro
- Chaqueta con cuello alto con capucha oculta ajustable. Cierre con cremallera oculta mediante tapeta con broche. Dos bolsos cerrados con tapeta
- Pantalón con cintura elástica, ajustable con cordón elástico y piezas de autobloqueo. Bajos ajustables con broche. Bolso cerrado con tapeta
- Bandas reflectantes cosidas











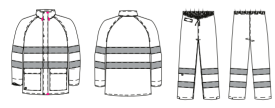








Croquis



Colores













Vestuario Técnico de Protección

Escanea o haz clic para ver el vídeo de la colección



NORMATIVAS GENERALES



Y LA LLAMA

Los requisitos de prestaciones esteblecidos en esta norma internacional son aplicables a prendas que pueden ser utilizadas en una amplia variedad de aplicaciones, donde sea necesario el uso de ropa con propiedades de propagación limitada de la llama, y donde el usuario pueda estar expuesto al calor radiante, convectivo, por contacto o a sapilcaduras de metal fundido. Los componentes de la prenda como costuras, cierres y logos, deben también ser ensayados como el tejido. Los ensayos se realizarán sobre componentes que previamente hayan sido tratados según la etiqueta de cuidados del fabricante.

Los ensayos específicos son:

- Cambio dimensional
- Propagación limitada de la llama (A1+A2)
- Calor convectivo (B) 3 niveles
- Calor radiante (C) 4 niveles
- Salpicaduras de aluminio fundido (D) 3 niveles
- Calor por contacto (F) 3 niveles (temperatura 250°C)
- Resistencia al calor a una temperatura de 180°C
- Resistencia a la tensión (debe cumplir un mínimo de 300N)
- Resistencia al rasgado (debe cumplir un mínimo de 10N)
- Resistencia al estallido
- Resistencia de las costuras



EN ISO 11611:2015

ROPA DE PROTECCIÓN UTILIZADA DURANTE EL SOLDEO Y PROCESOS AFINES

Esta norma internacional establece requisitos esenciales de seguridad mínimos y métodos de ensayo de la ropa de protección usada en procesos de soldadura y procesos afines (excluyendo protección de las manos). La internacional define dos clases, con requisitos de prestaciones específicos:

- Clase 1 corresponde a la protección contra técnicas de soldadura y situaciones menos peligrosas, causando menores niveles de sapilcaduras y calor radiante.
- Clase 2 corresponde a la protección contra técnicas de soldadura y situaciones más peligrosas, causando mayores niveles de sapilcaduras y de calor radiante.
- La norma EN ISO 11611 requiere que los trajes de protección cubran completamente la parte superior e inferior del torso, cuello, brazos y piernas.

A continuación, se detalla un resumen de los ensayos necesarios:

- Resistencia a la tensión (debe alcanzar un mínimo de 400N)
- Resistencia al rasgado (debe cumplir un mínimo de 15N para la Clase 1 y de 20N para la Clase 2)
- Resistencia al estallido
- Resistencia de las costuras
- Cambio dimensional
- Requisitos para el cuero
- Propagación limitada de la llama (A1+A2)
- Salpicaduras de metal fundido
- Transmisión de calor (radiación)
- Resistencia eléctrica



IEC **61482-2: 2018**

ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA LOS PELIGROS TÉRMICOS DE UN ARCO ELÉCTRICO

La nueva versión actualizada de IEC 61482-2:2018 tiene un nuevo símbolo que sustituirá al de 2009. 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 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.

En Monza hemos aplicado el siguiente ensayo: EN 61482-1-2. Método de la Caja de Ensayo. El tejido, o la prenda, es expuesto a un arco eléctrico confinado en una caja determinada con un electrodo determinado durante 0,5 segundos.

- Clase 1 es para un arco con una corriente de ΔkΔ
- Clase 2 es para un arco con una corriente de

Las condiciones de los ensayos de las clases 1 y 2 tratan de simular condiciones de exposición típicas para un cortocircuito de 4kA y de 7kA respectivamente.







ROPA DE PROTECCIÓN PROPIEDADES ELECTROESTÁTICAS

Esta norma europea es parte de una serie de normas para los requisitos de las propiedades electroestáticas de la ropa de protección. Especifica los requisitos de materiales de diseño para la ropa de protección que disipe la carga electroestática, utilizada como parte de un sistema conectado a tierra para evitar descargas incendiarias. Los requisitos pudieran no ser los suficientes en atmósferas inflamables ricas en oxígeno. Esta norma no es aplicable para la protección contra voltajes de trabajo.

La norma EN 1149 consta de las siguientes partes:

- EN 1149-1: Método de ensayo para medir la resistividad de la superficie.
- EN 1149-2: Método de ensayo para medir la resistencia eléctrica a través de un material (en desarrollo).
- EN 1149-5: Requisitos de comportamiento de material v diseño.

El vestuario de protección que disipa la energía electroestática debe ser capaz de cubrir permanentemente, durante su utilización normal, a todos los materiales que no cumplan esta especificación. Partes conductoras como cremalleras, botones, estarán permitidas si están cubiertas por el material más externo durante su uso.



ROPA DE PROTECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN DE ALTA VISIBILIDAD

Esta norma internacional específica requisitos para la ropa de alta visibilidad capaz de señalizar visualmente la presencia del usuario. La ropa de alta visibilidad está destinada a hacer visible al usuario con cualquier tipo de luz cuando es visto por conductores de vehículos u otros equipos mecanizados en condiciones de luz diurna y tras ser iluminado por unos faros en la oscuridad.

La ropa de alta visibilidad tiene una superficie fluorescente, combinada con material reflectante que satisface los requisitos de la certificación en 3 diferentes clases:



Clase 3: Nivel alto

El mayor nivel de protección. Requerido para personas que trabajen en autopistas y carreteras con velocidades superiores a 80km/h, aeropuertos o en sus proximidades. Este tipo de material debe aplicar las siguientes superficies mínimas:

- Deben incorporar un mínimo de 0,80 m² de material de fondo.
- Deben incorporar un mínimo de 0,20 m² de materiales retrorreflectantes (4 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura).



Clase 2: Nivel intermedio

Para personas que trabajen en carreteras y zonas donde no se circula a más de 80 km/h y vehículos de reparto. Este tipo de material debe aplicar las siquientes superficies mínimas:

- Deben incorporar un mínimo de 0.50 m² de material de fondo.
- Deben incorporar un mínimo de 0,13 m² de materiales retrorreflectantes (2,60 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura).



Clase 1: Nivel mínimo

Nivel de protección mínimo requerido para personas que trabajen en caminos privados o para prendas deben ser usadas con otras de mayor nivel:

- Deben incorporar un mínimo de 0,14 m² de material de fondo.
- Deben incorporar un mínimo de 0,10 m² de materiales retrorreflectantes (2 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura).





MOD	PRENDA	COMPOSICIÓN Y GRAMAJE	EN ISO 11612:2015	EN ISO 11611:2015	EN 1149-5:2018	1EC 61482-2:2018	EN ISO 20471:2013/A1:2016	
4910		60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático 300 gr/m²	٧		٧	٧		
4911		60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático 300 gr/m²	٧		٧	V	V	
4912		60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático 300 gr/m²	٧		٧	V		
4913		60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático 300 gr/m²	٧		٧	٧	V	
4914		100% Algodón FR 330 gr/m²	٧	٧		٧		
4915		100% Algodón FR 330 gr/m²	٧	٧		V		
4916		100% Algodón FR 330 gr/m ²	٧	٧		٧		





BUZO IGNÍFUGO INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 38% Algodón 2% Antiestático • 270 gr/m² Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, EN 1149-5:2018 e IEC 61482-2:2018
- Buzo regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Las costuras solapadas y orientadas hacia abajo
- Refuerzo en rodillas con doble tejido para aumentar la resistencia a la abrasión en esta zona
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros ignifugos
- Puños elásticos para un ajuste perfecto. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Bajos ajustables mediante velcros
- Cabillo para colocar detector de gases
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso y bolso trasero. En el lateral derecho de gran tamaño y holgura con fuelle. En el lateral izquierdo compartimentados
- Los bolsos cerrados con tapeta solapadas orientadas hacia abajo y 1 cm más anchas por cada lado. El velcro ignifugo
- Bolsillo en pecho cerrado con cremallera cubierta por la tapeta central



















Colores







EN ISO 11612:2015



prestación según EN ISO

Niveles de

- A1+A2,B1,C1,E1,F1 11612:2015
- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- No hay destrucción hasta los bordes
- · No hay formación de aqujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTI ^a 24		
prestación	Min. Max.		
B1	4	<10	
B2	10	<20	
B3		≥20	

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTI ^a 24		
prestación	Min. Max.		
C1	7	<20	
C2	20	<50	
C3	50	<95	
C4	≥95		

Salpicaduras de hierro: E1

Nivel de	Masa de hierro (g)	
prestación	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
E3	≥200	

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)		
prestación	Min.	Max.	
F1	5	<10	
F2	10	<15	
F3	≥15	5	

Niveles de

prestación seaún EN ISO 11611:2015

EN ISO



Propagación limitada de llama: A1+A2

- · No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de aquiero.
- · No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor radiante:



Resistencia a la acumulación de Clase 1 15 ≤ Gotas < 25 cargas electroestáticas según EN

1149-5:2018

Norma EN

EN 1149-5:2018

Norma IEC 1149-5:2018 61482-2:2018





Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018





Escanea o haz clic para ver el vídeo del Total Look







PANTALÓN IGNÍFUGO INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 38% Alqodón 2% Antiestático • 270 gr/m² Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 60-62

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, EN 1149-5:2018 e IEC 61482-2:2018
- Pantalón regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Refuerzo en rodillas con doble tejido para aumentar la resistencia a la abrasión en esta zona
- Media cintura elástica para mayor comodidad y cierre mediante botón oculto y cremallera
- Bajos ajustables mediante velcros
- Cabillos anchos mejorando la sujeción del cinturón
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso y bolso trasero. En el lateral derecho de gran tamaño y holqura con fuelle. En el lateral izquierdo compartimentados
- Los bolsos cerrados con tapeta solapadas orientadas hacia abajo y 1 cm más anchas por cada lado. El velcro ignífugo
- Pictogramas de las normas en tapeta del bolso izquierdo facilitando así la identificación











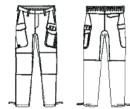
















EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO A1+A2,B1,C1,E1,F1 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- No hay destrucción hasta los bordes
- No hay formación de agujero.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24		
prestación	Min. Max.		
B1	4	<10	
B2	10	<20	
В3	≥20		

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24		
prestación	Min. Max.		
C 1	7	<20	
C2	20	<50	
C3	50	<95	
C4	≥95		

Salpicaduras de hierro: E1

Nivel de	Masa de hierro (g)	
prestación	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
E3	≥200	

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)		
prestación	Min.	Max.	
F1	5	<10	
F2	10	<15	
F3	≥15		

Niveles de prestación

seaún EN ISO 11611:2015





• Propagación limitada de llama: A1+A2

- · No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de aquiero.
- · No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor radiante:



Pequeñas salpicaduras metal fundido: Clase 1 15 ≤ Gotas < 25

EN 1149-5:2018

1149-5:2018

Norma EN



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018



Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018











POLO IGNÍFUGO INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático • 200 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018 e IEC 61482-2:2018
- Polo regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Cuello camisero confeccionado en el mismo tejido
- Cierre central con botones ocultos mediante tapeta
- Manga larga ranglan con puño de rib. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Bolso en lateral izquierdo cerrado con tapeta solapada



















57



EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de agujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24		Intervarlos de valores HTIª 2	
prestación	Min.	Max.		
B1	4	<10		
B2	10	<20		
В3		≥20		

Calor	radiante:	(1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24		
prestación	Min.	Max.	
C1	7	<20	
C2	20	<50	
C3	50	<95	
C4		≥95	

Salpicaduras de hierro: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)		
prestación	Min.	Max.	
F1	5	<10	
F2	10	<15	
F2	>15		

Norma EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018









CAZADORA IGNÍFUGA INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 38% Algodón 2% Antiestático • 270 gr/m² Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, EN 1149-5:2018 e IEC 61482-2:2018
- Cazadora regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Las costuras solapadas y orientadas hacia abajo
- · Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros ignifugos
- Puños elásticos para un ajuste perfecto. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Espalda más larga para solaparse con el pantalón al agacharse y cubrir así la zona lumbar. Aiustable por el interior con goma y velcro
- Cabillo para colocar detector de gases
- Bolso de gran capacidad en la espalda, cerrado con cremallera y cubierto por tapeta con velcro ignífugo
- Bolsillo en pecho cerrado con cremallera cubierta por la tapeta central





















Colores



57

EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- No hay destrucción hasta los bordes
- No hay formación de agujero.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTI ^a 24		
prestación	Min. Max.		
B1	4	<10	
B2	10	<20	
В3		≥20	

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIº 24		
prestación	Min. Max.		
C1	7	<20	
C2	20	<50	
С3	50	<95	
C4	≥95		

Salpicaduras de hierro: E1

Nivel de	Masa de hierro (g)		
prestación	Min.	Max.	
E1	60	<120	
E2	120	<200	
E3	≥200		

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)		
prestación	Min.	Max.	
F1	5	<10	
F2	10 <15		
F3	≥15		

Niveles de

prestación seaún EN ISO 11611:2015

- Propagación limitada de llama: A1+A2
- · No hay destrucción hasta los bordes. · No hay formación de agujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

EN ISO



Calor radiante:

Clas	se 1	ı		RTHI	24≥ 7	7s	
		Ī	Ī				

Pequeñas salpicaduras metal fundido: 15 ≤ Gotas < 25

Norma EN 1149-5:2018

EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018









SUDADERA IGNÍFUGA INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático • 300 gr/m² Tallas: S - XXL. 3XL

- EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018 e IEC 61482-2:2018
- Sudadera *regular fit*, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Cuello redondo de rib
- Interior perchado para una mejor sensación térmica
- Manga larga ranglan con puño de rib. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Bolso en lateral izquierdo cerrado con tapeta solapada





















57



EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1
- No hay destrucción hasta los bordes.
- No hay formación de agujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24		
prestación	Min.	Max.	
B1	4	<10	
B2	10	<20	
В3		≥20	

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min.	Max.
C 1	7	<20
C2	20	<50
C3	50	<95
C4		≥95

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)		
prestación	Min.	Max.	
F1	5	<10	
F2	10	<15	
F3	≥15		

Norma EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

5>02 úteo < 4s

Norma IEC 61482-2:2018









POLAR IGNÍFUGO INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático • 300 gr/m² Tallas: S - XXL. 3XL

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018 e IEC 61482-2:2018
- Polar regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros ignífugos
- Manga larga ranglan y puños elásticos para un ajuste perfecto. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Espalda más larga para solaparse con el pantalón al agacharse y cubrir así la zona
- Bajo ajustable mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo a las que se accede desde el bolsillo para que el elástico quede protegido
- Bolso en pecho cerrado con cremallera cubierta por la tapeta central y dos bolsillos inferiores



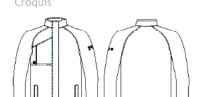














57





Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- · No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de agujero.
- · No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min.	Max.
B1	4	<10
B2	10	<20
B3		≥20

Calor radiante: C1

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24		
prestación	Min. Max.		
C1	7	<20	
C2	20	<50	
C3	50	<95	
C4	≥95		

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)	
prestación	Min.	Max.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	≥15	

Norma EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018









BUZO A.V IGNÍFUGO INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 38% Algodón 2% Antiestático • 270 gr/m² Tallas: 44-46, 60-62 - 64-66 - 68-70

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018 y EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Buzo regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Bandas reflectantes de tejido ignifugo
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Las costuras solapadas y orientadas hacia abajo
- Refuerzo en rodillas con doble tejido para aumentar la resistencia a la abrasión en esta zona
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros ignífugos
- Puños elásticos para un ajuste perfecto. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Bajos ajustables mediante velcros
- Cabillo para colocar detector de gases
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso y bolso trasero. En el lateral derecho de gran tamaño y holgura con fuelle. En el lateral izquierdo compartimentados
- Los bolsos cerrados con tapeta solapadas orientadas hacia abajo y 1 cm más anchas por cada lado. El velcro ignífugo
- Bolsillo en pecho cerrado con cremallera cubierta por la tapeta central



























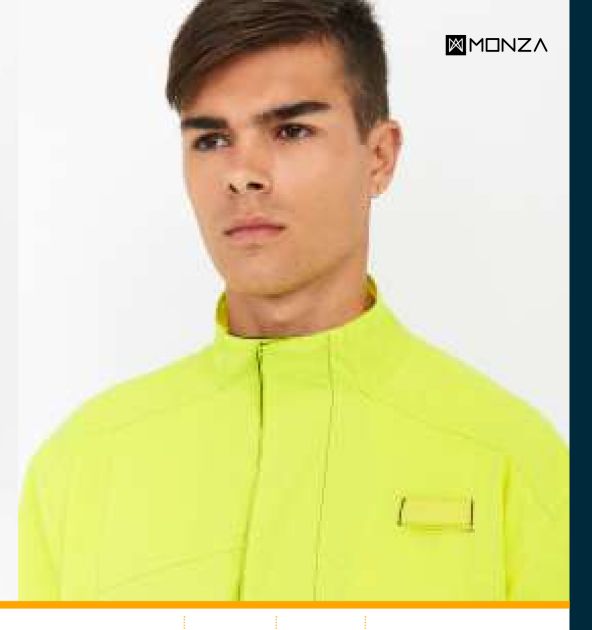
Colores











EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO A1+A2,B1,C1,E1,F1 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- No hay destrucción hasta los bordes.
- No hay formación de agujero.
- No hay fusión.

EN ISO

11611:2015

- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Niveles de

prestación

según EN ISO

11611:2015

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min. Max.	
B1	4	<10
B2	10	<20
B3	≥20	

Escanea o haz clic para ver el vídeo del **Total Look**

cator radiante. C2			
Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24		
prestación	Min. Max.		
C 1	7	<20	
C2	20	<50	
C3	50	<95	
C4	≥95		

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min. Max.	
C 1	7	<20
C2	20	<50
C3	50	<95
C4		≥95

- Propagación limitada de llama: A1+A2No hay destrucción hasta los bordes.
- No hay formación de agujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Salpicaduras de hierro: E1

Nivel de	Masa de hierro (g)	
prestación	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
E3	≥200	

cutor por contacto. 12				
Nivel de	Tiempo Umbral (s)			
prestación	Min.	Max.		
F1	5	<10		
F2	10	<15		
F3	≥15			

Calor radiante:

or ruurur	or radiante.		
Clase 1	RTHI24≥ 7s		

Pequeñas salpicaduras metal fundido:

Norma EN 1149-5:2018



Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)	
prestación	Min.	Max.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	≥15	5

estáticas según EN 1149-5:2018

Resistencia a la

acumulación de cargas electro-

Norma IEC 61482-2:2018



Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018

NORMA EN ISO 20471:2013/A1:2016



Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de clase 2 (superficie mínima de materiales de fondo y de material retrorreflectante).

Superficies	Superficies mínimas de cada material		
Tipo de material Clase 3 Clase 2 Clase 1			
De fondo	0,8	0,5	0,14
Retrorreflectante	0,2	0,13	0,10





PANTALÓN A.V IGNÍFUGO INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 38% Algodón 2% Antiestático • 270 gr/m² Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 60-62

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2015, EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018 y EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Pantalón *regular fit*, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Bandas reflectantes de tejido ignifugo
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Refuerzo en rodillas con doble tejido para aumentar la resistencia a la abrasión en esta zona
- Media cintura elástica para mayor comodidad y cierre mediante botón oculto y cremallera
- Bajos ajustables mediante velcros
- Cabillos anchos mejorando la sujeción del cinturón
- Bolsos laterales de diseño ergonómico para facilitar el acceso y bolso trasero. En el lateral derecho de gran tamaño y holgura con fuelle. En el lateral izguierdo compartimentados
- Los bolsos cerrados con tapeta solapadas orientadas hacia abajo y 1 cm más anchas por cada lado. El velcro ignifugo
- Pictogramas de las normas en tapeta del bolso izquierdo facilitando así la identificación

























Colores



07







EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO A1+A2,B1,C1,E1,F1 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- No hay destrucción hasta los bordes.

Niveles de

prestación

según EN ISO

11611:2015

- No hay formación de agujero.
- No hay fusión.

EN ISO

11611:2015

- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s. Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

		_
Nivel de	Intervarlos de valores HTI ² 24	
prestación	Min. Max.	
B1	4	<10
B2	10	<20
B3	≥20	

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª24	
prestación	Min.	Max.
C1		<20
C2	20	<50
C3	50	<95
C4	≥95	

- Propagación limitada de llama: A1+A2 · No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de agujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Salpicaduras de hierro: E1

Nivel de	Masa de hierro (g)	
prestación	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
F3	>200	

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umb	ral (s)
prestación	Min.	Max.
F1		<10
F2	10	<15
F3	≥15	5

itor raulanite.			
Clase 1	RTHI24≥ 7s		

Pequeñas salpicaduras metal fundido:

Norma EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018



Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018

NORMA EN ISO 20471:2013/A1:2016



Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de clase 1 (superficie mínima de materiales de fondo y de material retrorreflectante).

Superficies	mínimas de	cada mater	ial
Tipo de material	Clase 3	Clase 2	Clase 1
De fondo	0,8	0,5	0,14
Petrorreflectante	0.2	0.13	0.10







POLO A.V IGNÍFUGA INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático • 200 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11611:2015, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018 y EN ISO 20471:2013/A1
- Polo *regular fit*, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Bandas reflectantes de tejido ignífugo
- Cuello camisero confeccionado en el mismo tejido
- Cierre central con botones ocultos mediante tapeta
- Manga larga ranglan con puño de rib. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Bolso en lateral izquierdo cerrado con tapeta solapada























07







EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO 11612:20

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
 No hay destrucción hasta los bordes.
 No hay formación de agujero.

- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

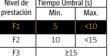
Nivel de	Intervarlos de valores HTIª	
prestación	Min.	Max.
B1	4	<10
B2	10	<20
B 3	≥20	

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIº24		
prestación	Min.	Max.	
C1		<20	
C 2	20	<50	
C 3	50	<95	
C4		≥95	

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)	
prestación	Min.	Max.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	≥15	



Norma EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018



Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018

NORMA EN ISO 20471:2013/A1:



Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de clase **2** (superficie mínima de materiales de fondo y de material retrorreflectante).

Superficies mínimas de cada material				
Tipo de material	Clase 3	Clase 2	Clase 1	
De fondo	0,8	0,5	0,14	
Retrorreflectante	0.2	0.13	0.10	







CAZADORA A.V IGNÍFUGA INHERENTE MULTINORMA

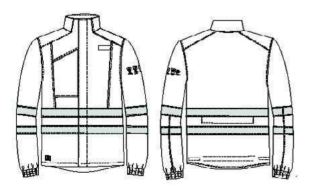
60% Modacrílico 38% Algodón 2% Antiestático • 270 gr/m² Tallas: 44-46, 60-62 - 64-66 - 68-70

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018 y EN ISO 20471:2013/ A1:2016
- Cazadora *regular fit*, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Bandas reflectantes de tejido ignífugo
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Las costuras solapadas y orientadas hacia abajo
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros ignífugos
- Puños elásticos para un ajuste perfecto. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Espalda más larga para solaparse con el pantalón al agacharse y cubrir así la zona lumbar. Ajustable por el interior con goma y velcro
- Cabillo para colocar detector de gases
- Bolso de gran capacidad en la espalda, cerrado con cremallera y cubierto por tapeta con velcro ignífugo
- Bolsillo en pecho cerrado con cremallera cubierta por la tapeta central









Colores









EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO A1+A2,B1,C1,E1,F1 11612:2015

Niveles de

prestación

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
 No hay destrucción hasta los bordes.
- No hay formación de agujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIº 24		
prestación	Min.	Max.	
B1		<10	
B2	10	<20	
В3	≥20		

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min.	Max.
C1		<20
C2	20	<50
C3	50	<95
C4	C4 ≥95	

Nivel de	Intervarlos de valores HTI ^a 24	
prestación	Min. Max.	
C1		<20
C2	20	<50
C3	50	<95
C4	≥95	

- Propagación limitada de llama: A1+A2
- No hay destrucción hasta los bordes. · No hay formación de agujero.
- No hay fusión.
- según EN ISO Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s. 11611:2015
 - Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Salpicaduras de hierro: E1

Nivel de	Masa de hierro (g)	
prestación	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
E3	>20	n

Calor por contacto: F1

po.		_
Nivel de	Tiempo Umb	ral (s)
prestación	Min.	Max.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	≥15	5

Calor radiante:

lase 1	RTHI24≥ 7s	

Pequeñas salpicaduras metal fundido:

Norma EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018



Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018

NORMA EN ISO 20471:2013/A1:2016



Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de clase 2 (superficie mínima de materiales de fondo y de material retrorreflectante).

Superficies	mínimas de	cada mater	ial
Tipo de material	Clase 3	Clase 2	Clase 1
De fondo	0,8	0,5	0,14
Retrorreflectante	0.2	0.13	0.10





SUDADERA A.V INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático • 300 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018 y EN ISO 20471:2013/A1:2016.
- Sudadera regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas
- Bandas reflectantes de tejido ignífugo
- Cuello redondo de rib
- Interior perchado para una mejor sensación térmica
- Manga larga ranglan con puño de rib. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Bolso en lateral izquierdo cerrado con tapeta solapada





















EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1
- No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de agujero. · No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min.	Max.
B1	4	<10
B2	10	<20
B 3	≥20	

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIº 24	
prestación	Min. Max.	
C1	7	<20
C 2	20	<50
C 3	50	<95
C4	≥95	

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umb	ral (s)
prestación	Min.	Max.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	≥15	

Norma EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018



Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018

NORMA EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN ISO



Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de clase 2 (superficie mínima de materiales de fondo y de material retrorreflectante).

Superficies mínimas de cada material			
Tipo de material	Clase 3	Clase 2	Clase 1
De fondo	0,8	0,5	0,14
Retrorreflectante	0,2	0,13	0,10









FORRO POLAR A.V IGNÍFUGO INHERENTE MULTINORMA

60% Modacrílico 39% Algodón 1% Antiestático • 300 gr/m² Tallas: S - XXL, 3XL

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018, IEC 61482-2:2018 y EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Polar *regular fit*, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Bandas reflectantes de tejido ignífugo
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros ignífugos
- Manga larga ranglan y puños elásticos para un ajuste perfecto. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Espalda más larga para solaparse con el pantalón al agacharse y cubrir así la zona lumbar
- Bajo ajustable mediante cordón elástico y piezas de autobloqueo a las que se accede desde el bolsillo para que el elástico quede protegido
- Bolso en pecho cerrado con cremallera cubierta por la tapeta central y dos bolsillos inferiores























07











EN ISO 11612:2015



Niveles de prestación según EN ISO 11612:20

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
 No hay destrucción hasta los bordes.
 No hay formación de agujero.
 No hay fusión.

- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

		_
Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min.	Max.
B1		<10
B2	10	<20
B 3	≥20	

Calor radi	or radiante: C1	
		e valores HTIº2
prestación	Min.	Max.
C1	7	/20

Nivel de	Intervarlos de valores HTIº24	
prestación	Min.	Max.
C 1		<20
C2	20	<50
C 3	50	<95
C4		≥95

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)	
prestación	Min.	Max.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	≥15	

Norma EN 1149-5:2018



Resistencia a la acumulación de cargas electroestáticas según EN 1149-5:2018

Norma IEC 61482-2:2018



Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018

NORMA EN ISO 20471:2013/A1:



Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de clase **2** (superficie mínima de materiales de fondo y de material retrorreflectante).

Superficies mínimas de cada material			ial
Tipo de material	Clase 3	Clase 2	Clase 1
De fondo	0,8	0,5	0,14
Retrorreflectante	0.2	0.13	0.10





MOD 4914





BUZO ALGODÓN RETARDANTE A LA LLAMA - CERTIFICADO PARA 50 CICLOS DE LAVADO MÁXIMO

100% Algodón FR • 330 gr/m² Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015 e IEC 61482-2:2018
- Buzo regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Refuerzo en parte superior del pecho, codos rodillas y trasero para aumentar la resistencia en estas zonas
- Las costuras solapadas y orientadas hacia abajo
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros ignifugos
- Puños elásticos para un ajuste perfecto. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Elástico en la zona lumbar para mayor comodidad
- Bajos ajustables mediante velcros
- Dos bolsos a la altura del pecho y bolso trasero de parche
- Bolso lateral derecho de gran capacidad y holgura con fuelle. En el lateral izquierdo bolso de fuelle compartimentado
- Los bolsos cerrados con tapetas solapadas orientadas hacia abajo y 1 cm más anchas por cada lado. El velcro ignífugo





























Colores





Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- · No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de aqujero.
- · No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min.	Max.
B1	4	<10
B2	10	<20
B 3	≥20	

Calor radiante: C1

l de	Intervarlos de valores HTIª 24	
ación	Min.	Max.
1	7	<20
2	20	<50
3	50	<95
4	≥95	
	el de ación 1 2 3	ación Min. 1 7 2 20 3 50

Salpicaduras de hierro: E2

Nivel de	Masa de hierro (g)	
prestación	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
E 3	≥20	0

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)	
prestación	Min.	Max.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	≥15	

Niveles de

prestación según EN ISO 11611:2015

EN ISO



• No hay formación de aqujero. · No hay fusión. Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.

· Propagación limitada de llama: A1+A2

· No hay destrucción hasta los bordes.

Tiempo de post-combustión ≤ 2s.



Calor radiante:

Clase 1	RTHI24≥ 7s	
Pequeñas sa	lpicaduras metal fui	ndido

Norma IEC 61482-2:2018















PANTALÓN ALGODÓN RETARDANTE A LA LLAMA - CERTIFICADO PARA 50 CICLOS DE LAVADO MÁXIMO

100% Algodón FR • 330 gr/m² Tallas: 36-38 - 52-54, 56-58 - 60-62

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015 e IEC 61482-2:2018
- Pantalón regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Pieza en la entrepierna eliminando el punto de tensión de la costura al agacharse
- Confeccionado en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Refuerzo en rodillas y trasero para aumentar la resistencia en estas zonas
- Las costuras solapadas y orientadas hacia abajo
- Media cintura elástica para mayor comodidad y cierre mediante botón oculto y cremallera
- Bajos ajustables mediante velcros
- Cabillos anchos mejorando la sujeción del cinturón
- Los bolsos oblicuos cerrados con tapetas solapadas orientadas hacia abajo y 1 cm más anchas por cada lado. El velcro ignifugo
- Bolso trasero de parche. Bolso lateral derecho de gran capacidad y holgura con fuelle. En el lateral izquierdo bolso de fuelle compartimentado
- Pictogramas de las normas en tapeta del bolso izquierdo facilitando así la identificación

























Colores





Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- · No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de aqujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min. Max.	
B1	4	<10
B2	10	<20
B3	≥20	

Calor radiante: C1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min. Max.	
C1	7	<20
C 2	20	<50
C 3	50	<95
C4	≥95	

Salpicaduras de hierro: E2

Nivel de	Masa de hierro (g)	
prestación	Min.	Max.
E1	60	<120
E2	120	<200
E3	≥20	0

Calor por contacto: F1

Nivel de	Tiempo Umbral (s)	
prestación	Min.	Max.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	≥15	

Niveles de prestación según EN ISO

11611:2015

EN ISO



· Propagación limitada de llama: A1+A2 · No hay destrucción hasta los bordes.

- No hay formación de aquiero.
- · No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.





Clase 1	Clase 1 RTHI24≥ 7s		
Pequeñas salpicaduras metal fundido:			
Clase 1	15 ≤ Gotas < 25		

Norma IEC 61482-2:2018



Niveles de prestación según IEC 61482-2:2018









CAZADORA ALGODÓN RETARDANTE A LA LLAMA - CERTIFICADO PARA 50 CICLOS DE LAVADO MÁXIMO

100% Algodón FR • 330 gr/m² Tallas: 44-46 - 60-62, 64-66 - 68-70

- EPI CATEGORÍA III certificado en las normas EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015 e IEC 61482-2:2018
- Cazadora regular fit, un corte recto que actualiza el diseño tradicional de estas prendas técnicas
- Confeccionada en doble costura para una mayor resistencia de la prenda y remaches en todos los puntos de fácil rotura
- Refuerzo en la parte superior del pecho y en codos para aumentar la resistencia en estas zonas
- Las costuras solapadas y orientadas hacia abajo
- Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros ignifugos
- Puños elásticos para un ajuste perfecto. Manga izquierda con pictogramas de las normas facilitando así la identificación
- Espalda más larga para solaparse con el pantalón al agacharse y cubrir así la zona lumbar. Ajustable por el interior con goma y velcro
- Dos bolsos a la altura del pecho cerrados con tapetas solapadas orientadas hacia abajo y 1 cm más anchas por cada lado. Velcro ignífugo































57



Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

- Propagación limitada de llama: A1 + A2
- · No hay destrucción hasta los bordes.
- · No hay formación de aqujero.
- No hay fusión.
- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor convectivo: B1

Nivel de	Intervarlos de valores HTIª 24	
prestación	Min.	Max.
B1	4	<10
B2	10	<20
B 3	≥20	

Calor radiante: C1

Nivel de	Inter	Intervarlos de valores HTIª 24		
prestació	n M	∕lin.	Max.	
C1			<20	
C 2		20	<50	
C 3		50	<95	
C4			≥95	

Salpicaduras de hierro: E2

Nivel de	Masa de hierro (g)		
prestación	Min.	Max.	
E1	60	< 1 20	
E2	120	<200	
E3	≥200		

Calor por contacto: F1

-			
Nivel de	Tiempo Umbral (s)		
prestación	Min.	Max.	
F1	5	<10	
F2	10	<15	
F3	≥15		

Niveles de prestación

según EN ISO 11611:2015

EN ISO



· Propagación limitada de llama: A1+A2 · No hay destrucción hasta los bordes. No hay formación de aquiero. · No hay fusión.

- Tiempo de post-incandescencia ≤ 2s.
- Tiempo de post-combustión ≤ 2s.

Calor radiante:



Norma IEC 61482-2:2018







Escanea o haz clic para ver el vídeo del Total Look



A MOD. **4915** pag. 280

P MOD. **4916** pag. 278





Glosario técnico

Este glosario ha sido confeccionado a modo de resumen, con el objetivo de dotar al profesional de las herramientas técnicas necesarias para facilitar el proceso de comunicación a sus clientes.

En este glosario viene recogido el cuadro de tallas, así como el resumen de colores y los conceptos básicos de cada referencia del catálogo, entre las que destacamos la descripción completa del modelo, su referencia, croquis y la página en la que está.



Índice de prendas

BUZO BICOLOR CONFORT FIT

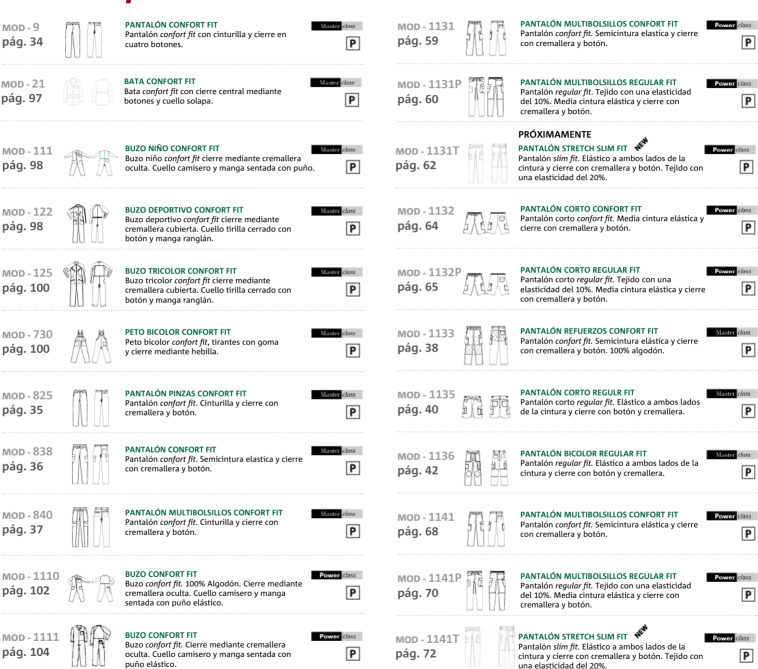
elástico.

Buzo confort fit. Cierre mediante cremallera

oculta. Cuello mao y manga ranglan con puño

MOD-1128

pág. 101



class

P

MOD - 1142

pág. 76



PANTALÓN BANDAS REFLECTANTES CONFORT FIT Power

Pantalón confort fit. Media cintura elástica y

cierre con cremallera y botón.



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CONFORT FIT PANTALÓN DENIM SLIM FIT MOD - 1144 MOD - 1804 Power class Pantalón confort fit. Media cintura elástica y cierre Pantalón slim fit. Confeccionado en denim azul páq. 78 Р páq. 82 Р lavado. Tejido con una elasticidad del 25%. con cremallera y botón. PANTALÓN STRETCH SLIM FIT PANTALÓN POLIAMIDA REGULAR FIT MOD - 1147 Trend class MOD - 1805 Pantalón slim fit. Cinturilla y cierre con botón y Pantalón regular fit. Confeccionado en tejido 50% páq. 44 Р cremallera. Tejido con una elasticidad del 15%. páq. 31 Р poliamida. PANTALÓN CHINO SLIM FIT Master class MOD - 1806 PANTALÓN BICOLOR CONFORT FIT **MOD - 1148** Master class Pantalón slim fit. Cintura y cierre con cremallera y Pantalón confort fit. Media cintura elástica y pág. 48 botón. Tejido con una elasticidad del 15%. pág. 46 Р Р cierre con cremallera y botón. Hueco para añadir PANTALÓN BICOLOR STRETCH SLIM FIT PANTALÓN RIPSTOP REGULAR FIT **MOD - 1148T** Master class **MOD - 1807** Pantalón slim fit. Elástico a ambos lados de la Pantalón regular fit. Tejido con una elasticidad pág. 74 Р páq. 50 cintura y cierre con cremallera y botón. Tejido con Р una elasticidad del 20%. CAZADORA ALGODÓN CONFORT FIT or class PANTALÓN LAVADO INDUSTRIAL REGULAR FIT MOD - 1150 Master class **MOD-1808** Cazadora confort fit. Cuello camisero y cierre con Pantalón regular fit. Apto para lavado industrial. pág. 155 cremallera oculta mediante tapeta con velcro. Α páq. 52 Cintura ajustable con velcro a ambos lados de la Ρ Manga sentada y puño elástico. cintura. CAZADORA ALGODÓN REGULAR FIT **CAMISA CONFORT FIT** class MOD - 1150F MOD - 2000 Power class Cazadora regular fit. Cuello alto para mayor Camisa confort fit. Cuello camisero y cierre pág. 156 Р páq. 142 protección y cierre con cremallera oculta S mediante botones. Manga larga. mediante tapeta con velcro. CAZADORA CONFORT FIT **MOD - 1151** Power class MOD - 2001 CAMISA CONFORT FIT Power class Cazadora confort fit. Cuello camisero v cierre con Camisa confort fit. Cuello camisero y cierre páq. 158 Α páq. 142 cremallera oculta mediante tapeta con velcro. S mediante botones. Manga corta. Manga sentada y puño elástico. **CAZADORA REGULAR FIT** CAMISA CHARRETERAS CONFORT FIT MOD - 1151P Power class MOD - 2002 Cazadora regular fit. Cuello alto para mayor Camisa confort fit. Charreteras en los hombros. páq. 159 Α pág. 143 protección y cierre con cremallera. Tejido con una S Cuello camisero y cierre mediante botones. elasticidad del 10%. Manga larga. CAMISA CONFORT FIT Power class **MOD - 2004** CAZADORA REFUERZOS CONFORT FIT MOD - 1153 Camisa confort fit. Cuello camisero y cierre Cazadora confort fit. Cuello alto para proteger de pág. 143 S páq. 151 mediante botones. Manga larga. Α posibles salpicaduras. Cremallera oculta mediante tapeta cerrada con velcros. 100% algodón. CAZADORA CONFORT FIT **CAMISA CONFORT FIT MOD - 1154** wer class **MOD - 2016** Power class Cazadora confort fit. Cuello camisero y cierre con Camisa confort fit. Cuello camisero y cierre pág. 160 pág. 144 cremallera oculta mediante tapeta con velcro. Α S mediante botones. Manga larga. Manga sentada y puño elástico. CAZADORA BICOLOR CONFORT FIT CAMISA REGULAR FIT **MOD - 1158** Power class MOD - 2032 Cazadora bicolor confort fit. Cuello mao y cierre Camisa regular fit. Cuello camisero estrecho y páq. 152 🧸 pág. 146 con cremallera oculta mediante tapeta con velcro. Α S cierre mediante botones. Manga larga. Manga ranglan y puño con elástico. PANTALÓN RIPSTOP REGULAR FIT Power class **CAMISA DENIM REGULAR FIT** Master class **MOD - 1803 MOD - 2034** Pantalón regular fit. Cintura ajustable con velcro Camisa vaquera regular fit. Confeccionada en páq. 80 Р S a ambos lados de la cintura. Tejido con una denim azul. Tejido con una elasticidad del 10%. elasticidad del 15%.



Power dass

MOD - 3035
pág. 118

POLO CUELLO MAO REGULAR FIT *
Polo regular fit. Cuello mao subido y cerrado con cremallera decorativa. pág. 124

POLO CONFORT FIT
Polo confort fit. Confeccionado en tejido piqué.
Cuello camisero cerrado en botones. Manga corta
pegada. pág. 113

POLO BICOLOR CONFORT FIT
Polo confort fit. Cuello camisero cerrado en dos botones. Manga corta sentada. MOD - 3714 pág. 172 CHALECO ACOLCHADO CONFORT FIT Power class Chaleco acoucana con restriction Chaleco confort fit. Confeccionado en tejido exterior impermeable, con interior polar y relleno Α MOD - 3011 pág. 130 SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT POLO MANGA LARGA CONFORT FIT **MOD - 4729** Power class Power class Polo *confort fit*. Confeccionado en tejido piqué. Cuello camisero cerrado en botones. Manga larga con puño elástico. EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO PR 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. POLO CUELLO PICO REGULAR FIT PANTALÓN A.V TIPO TREKKING REGULAR FIT pág. 126

POLO CUELLO PICO REGULAR FIT
Polo regular fit. Confeccionado en tejido piqué.
Manga corta ranglan. Power class Power class **MOD - 4730** EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO pág. 212 Р 20471:2013/A1:2016 CLASE 1. MOD - 3017 pág. 114 POLO REGULAR FIT Polo regular fit. Cuello solapa. Manga corta sentada. POLO TÉRMICO ALTA VISIBILIDAD SLIM FIT Master class MOD - 4731 Power class EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO S pág. 232 FORRO POLAR ALTA VISIBILIDAD CONFO EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. MOD - 3018 POLO COOLPLUS REGULAR FIT Polo regular fit. Acabado antimicrobiano. Manga corta ranglán. FORRO POLAR ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT Power class S Α pág. 136

CAMISETA CUELLO CAJA REGULAR FIT Camiseta regular fit de rápido secado. Cuello caja muy cómodo y deportivo. pág. 222 POLO ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 1. Power class S pág. 128

POLO REGULAR FIT
Polo regular fit. Cuello mao a contraste con detalles de camuflaje y cremallera. Power class pág. 224

POLO ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. S S MOD - 4756 pág. 238 SOFTSHELL ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. MOD - 3031
páq. 138

CAMISETA CUNFORT FIT
Camiseta confort fit. Cuello redondo. Manga corta
sentada. (En lotes de 5 unidades). CAMISETA CONFORT FIT PR PARKA ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT pág. 139

CAMISETA MANGA LARGA CONFORT FIT
Camiseta confort fit. Cuello redondo. Manga larga
sentada. (En lotes de 5 unidades). Power class EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. PR CAZADORA ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT pág. 109

CAMISETA COULPLUS REGULAR ...
Camiseta regular fit. Acabado antimicrobiano.
Manga corta ranglán. Power class Trend class EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. S Α pág. 116

POLO REGULAR FIT Polo regular fit con stretch Cuello camisero pique con entretela para dar más cuerpo y una imagen de calidad. CAZADORA ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. Α

285

Master class

Power class

Power class

Master class

Master class

Master class

Master class

Power class

Power class

Power class

Power class

Power class

POLO CUELLO ASIMÉTRICO REGULAR FIT

Cuello asimétrico de rib.

Polo regular fit. Confeccionado en tejido piqué.

MOD - 4824

páq. 132

PR

PR

Р

Α

Α

Р

PR

Α

Α

Α

S

Α

S



PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD CONFORT FIT PANTALÓN IMPERMEABLE CONFORT FIT MOD - 4761 Power class MOD - 4812 EPI CATEGORIA II. Certificado en EN ISO Pantalón confort fit. Cintura elástica. pág. 214 páq. 54 Р 20471:2013/A1:2016 CLASE 1. Confeccionado en tejido impermeable. PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT PANTALÓN FORRADO ACABADO TEFLÓN **MOD - 4761P** MOD - 4813 EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO REGULAR FIT páq. 216 Р páq. 84 20471:2013/A1:2016 CLASE 1. Pantalón regular fit. Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón. POLO ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT CHALECO ACOLCHADO CONFORT FIT Power class MOD - 4814 MOD - 4766 EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO Chaleco confort fit. Cuello alto para mayor páq. 174 S 20471:2013/A1:2016 CLASE 1. protección y cierre con cremallera oculta páq. 226 mediante tapeta con broche PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD FORRADO Power class JERSEY REGULAR FIT MOD - 4767 MOD - 4815 **CONFORT FIT** Jersey regular fit. Cuello alto cerrado con páq. 218 EPI CATEGORIA II. Certificado en EN ISO P pág. 163 cremallera. Puños, cuello y bajo de rib para 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. proporcionar una mayor comodidad. **MOD - 4768** PANTALÓN ALTA VISIBILIDAD REGULAR FIT PANTALÓN SOFTHELL REGULAR FIT MOD - 4816 EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO pág. 210 Pantalón regular fit. Tejido con una elasticidad 20471:2013/A1:2016 CLASE 2. Р pág. 56 del 13%. Media cintura elástica y cierre con cremallera y botón. MOD - 4770 TRAJE DE AGUA ALTA VISIBILIDAD SOFTSHELL COMBINADO REGULAR FIT MOD - 4817 EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO páq. 242 Softshell regular fit. Cuello alto para una mayor 20471:2013/A1:2016 CLASE 3. PR páq. 195 protección y cierre con cremallera. POLAR CONFORT FIT CHALECO ACOLCHADO REGULAR FIT Power class MOD - 4800 **MOD - 4819** Forro polar confort fit. Cuello alto para mayor Chaleco regular fit. Acolchado con relleno de pág. 184 protección y cierre con cremallera. A pág. 170 boata. Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. PARKA BICOLOR CONFORT FIT CHALECO ACOLCHADO REGULAR FIT MOD - 4805 MOD - 4820 Parka bicolor confort fit. Confeccionado en tejido Chaleco regular fit. Acolchado con relleno de pág. 193 páq. 175 PR exterior impermeable, con interior polar y relleno boata. Cuello alto para mayor protección y cierre con cremallera. SUDADERA REGULAR FIT SOFTSHELL REGULAR FIT MOD - 4806 Power class MOD - 4821 Softshell regular fit. Cuello alto para una mayor Sudadera regular fit. Confeccionado en tejido con pág. 203 páq. 185 protección y cierre con cremallera reverse. interior perchado. Cuello redondo. CHALECO ACOLCHADO CONFORT FIT POLO MANGA LARGA REGULAR FIT MOD - 4809 Power class MOD - 4822 Chaleco confort fit. Cuello alto para mayor Polo regular fit. Confeccionado en tejido interlock páq. 173 páq. 131 protección y cierre con cremallera oculta A Cuello camisero de rib cerrado con cremallera. mediante tapeta con broche. CHALECO ACOLCHADO BICOLOR CONFORT FIT JERSEY REGULAR FIT MOD - 4810 MOD - 4823 Jersey regular fit. Cuello redondo y manga ranglan Chaleco confort fit. Cuello alto para mayor pág. 166 pág. 168 Α para una imagen más deportiva. Refuerzos en protección y cierre con cremallera oculta mediante tapeta con broche. tejido ripstop en codos y antebrazos.

ANORAK IMPERMEABLE CONFORT FIT

tapeta con broche

Anorak confort fit. Cuello alto con capucha oculta

ajustable. Cierre con cremallera oculta mediante



MOD - 4811

pág. 200



Р

Р

wor class

wer class

Power class

Α

Α

Α

PR

S

Р

P

wor class

CAZADORA INHERENTE REGULAR FIT

EPI CATEGORÍA III

Prenda ignifuga, inherente y multinorma.

Р

Α

Power class

Power class

Р

POLO CUELLO DENIM REGULAR FIT PANTALÓN TREKKING VERANO REGULAR FIT MOD - 4825 Master class MOD - 4839 Polo regular fit. Confeccionado en tejido interlock Pantalón regular fit. Media cintura elástica y cierre pág. 88 pág. 120 S Cuello camisero cerrado con corchetes. con cremallera y botón. Tejido con una elasticidad IERSEY REGULAR FIT PANTALÓN VERANO REGULAR FIT Master class MOD - 4826 **MOD - 4840** Jersey regular fit. Confeccionado en tejido de Pantalón regular fit. Media cintura elástica y cierre páq. 164 páq. 90 punto con interior perchado. Cuello alto cerrado Α con cremallera y botón. Tejido con una elasticidad CHAQUETA ACOLCHADA REGULAR FIT PANTALÓN TREKKING BICOLOR REGULAR FIT **MOD - 4842** MOD - 4827 Master class Chaqueta regular fit. Cuello alto para una mayor Pantalón atemporal regular fit. Media cintura pág. 92 páq. 196 PR elástica y cierre con cremallera y broche. Tejido protección y cierre con cremallera. con una elasticidad del 19%. CHAQUETA BICOLOR REGULAR FIT SOFTSHELL BICOLOR REGULAR FIT MOD - 4828 Power class MOD - 4843 Softshell regular fit. Tejido con una elasticidad Chaqueta regular fit. Confeccionada en tejido de pág. 180 páq. 204 del 13%. Cuello alto para una mayor protección y punto Jacquard con interior perchado. cierre con cremallera. SUDADERA BICOLOR REGULAR FIT CHAQUETA DOBLE CAPA BICOLOR REGULAR FIT Power class MOD - 4829 MOD - 4844 Sudadera *regular fit*. Confeccionado en tejido de Chaqueta regular fit. Cuello de rib y cierre con pág. 176 Α cremallera. Mangas conformadas a la altura del punto con interior perchado. codo y puño con elástico. PANTALÓN TREKKING REGULAR FIT MOD - 4830 Power class POLAR BICOLOR REGULAR FIT **MOD - 4845** Pantalón regular fit. Media cintura elástica y cierre Forro polar regular fit. Cuello alto para mayor páq. 85 Р con cremallera y botón. Tejido con una elasticidad páq. 182 protección y cierre con cremallera. SOFTSHELL BICOLOR REGULAR FIT POLO TÉRMICO SLIM FIT MOD - 4846 MOD - 4831 er class Polo slim fit. Confeccionado en tejido de punto Softshell regular fit. Cuello alto para mayor páq. 134 S pág. 206 con interior perchado. Acabado antimicrobiano. protección y cierre con cremallera. CAMISETA BICOLOR REGULAR FIT **MOD - 4833** SUDADERA CANGURO REGULAR FIT Power class MOD - 4847 Camiseta regular fit. Cuello redondo y manga Sudadera regular fit. Confeccionado en tejido pág. 186 páq. 140 Α corta sentada. doble capa con interior de pelo sintético. Cuello alto cerrado con cremallera PANTALÓN CORTO BICOLOR REGULAR FIT **MOD - 4849** CHALECO REGULAR FIT ALTA VISIBILIDAD er class **MOD - 4834** Pantalón regular fit. Media cintura elástica y EPI CATEGORIA II, Certificado en EN ISO pág. 94 cierre con cremallera y broche. Tejido con una pág. 234 20471:2013/A1:2016 CLASE 1. Α elasticidad del 12,5%. PARKA DESMONTABLE REGULAR FIT **BUZO INHERENTE REGULAR FIT** MOD - 4835 Master class **MOD - 4900** Parka desmotable regular fit. Chaqueta interior Prenda ignífuga, inherente y multinorma. pág. 198 páq. 250 aisla al usuario del frío. Parka exterior protege al Α EPI CATEGORÍA III usuario de la lluvia y el viento. **BUZO INHERENTE A.V REGULAR FIT** CHAQUETA DOBLE CAPA REGULAR FIT MOD - 4901 MOD - 4836 r class Prenda ignífuga, inherente y multinorma. Chaqueta regular fit. Cuello alto para mayor pág. 262 pág. 178 EPI CATEGORÍA III Α protección y cierre con cremallera.

MOD - 4902

pág. 256

class

PR

BOMBER DENIM SOFTSHELL REGULAR FIT

Bomber regular fit. Tejido exterior denim. Rib

elástico, tanto en bajo como en cuello y puños







CAZADORA INHERENTE A.V REGULAR FIT Power class MOD - 4903 Prenda ignífuga, inherente y multinorma. pág. 268 Α EPI CATEGORÍA III PANTALÓN INHERENTE REGULAR FIT MOD - 4904 Power class Prenda ignifuga, inherente y multinorma. pág. 252 Р EPI CATEGORÍA III PANTALÓN INHERENTE A.V REGULAR FIT MOD - 4905 Power class Prenda ignífuga, inherente y multinorma. páq. 264 Р EPI CATEGORÍA III POLO INHERENTE REGULAR FIT MOD - 4908 Power class Prenda ignífuga, inherente y multinorma. páq. 254 S EPI CATEGORÍA III POLO INHERENTE A.V REGULAR FIT Power class MOD - 4909 Prenda ignífuga, inherente y multinorma. pág. 266 S EPI CATEGORÍA III SUDADERA INHERENTE REGULAR FIT Power class **MOD-4910** Prenda ignífuga, inherente y multinorma. pág. 258 Α EPI CATEGORÍA III SUDADERA INHERENTE A.V REGULAR FIT Power class MOD - 4911 Prenda ignífuga, inherente y multinorma. Α EPI CATEGORÍA III POLAR INHERENTE REGULAR FIT MOD - 4912 Power class Prenda ignífuga, inherente y multinorma. Α EPI CATEGORÍA III POLAR INHERENTE A.V REGULAR FIT Power class MOD - 4913 Prenda ignífuga, inherente y multinorma. pág. 272 Α EPI CATEGORÍA III MOD - 4914 **BUZO 100% ALGODÓN FR REGULAR FIT** Power class Prenda ignífuga, inherente y multinorma. pág. 276 Р EPI CATEGORÍA III CAZADORA 100% ALGODÓN FR REGULAR FIT MOD - 4915 Power class Prenda ignífuga, inherente y multinorma. páq. 280 Α EPI CATEGORÍA III PANTALÓN 100% ALGODÓN FR REGULAR FIT Power class **MOD** - 4916 Prenda ignífuga, inherente y multinorma. pág. 278 Р EPI CATEGORÍA III

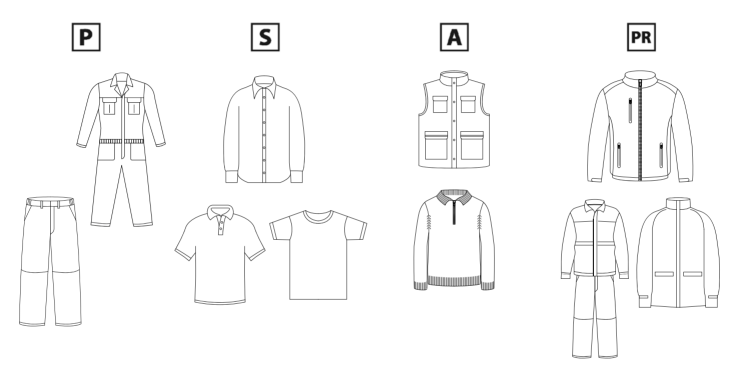




Sistema Multicapas

El concepto multicapas significa que múltiples capas de ropa pueden actuar de manera interactiva, es decir, cada capa tiene una función propia pero que se complementa cuando se superpone con otra.

En Monza Industria contamos con cuatro niveles de capas



Capa Principal

Formada por las prendas base del equipamiento profesional (pantalones, buzos).

Capa Superior

Cubre la parte del tronco y esta en contacto directo con la piel, siendo de tacto agradable, tiene que ser ajustada cómoda y transpirable (polos camisas y camisetas).

Capa de aislamiento

Retiene el calor entre las diferentes capas de aire que se forman. Debe quedar más holgada que la capa superior para permitir la libertad de movimientos (forro polar, jersey, chaleco y cazadora).

Capa Protección

Protege al profesional ante las condiciones adversas, lluvia, viento, nieve, granizo. Para ello nuestras prendas disponen de distintas características técnicas como transpirabilidad, cortavientos, hidrófugo (parkas, softshell, trajes de aqua).





Relación de iconos

Destacados



Hombre

Prendas para cuerpos masculinos.



Mujer

Prendas adaptadas a la morfología femenina.



Niño

Prendas adaptadas para niños.



Nuevo

Prendas que se incorporan a nuestro catálogo.



Invierno

Prendas con tejidos adaptados a las condiciones climatológicas propias del invierno.



Verano

Prendas con tejidos especiales para que sea más cómodo el trabajo en verano.



Twin fit

Una imagen coordinada entre el personal de la empresa consigue crear un gran impacto visual, y aumenta la reconocibilidad de la marca. Monza crea para ello el estilo "Twin Fit" desarrollando la misma imagen de la prenda en el hombre y en la mujer pero con patrones adaptados a cada anatomía.



Growing fit

Monza abandona el concepto Unisex, en el que se trata por iqual el cuerpo del hombre y el de la muier, v desarrolla un nuevo concepto Growing Fit. Este concepto nace de un profundo análisis y estudio anatómico de los diferentes cuerpos, dando como resultado un patrón de calidad, que se adapta a la anatomía del usuario teniendo en cuenta las diferentes medidas de cada cuerpo.



Hecho en España

Desde 1958 la calidad es el principal valor de todas nuestras prendas, pero queremos hacer especial mención a las prendas de fabricación nacional por el mimo y cuidado que aportan cada una de las manos expertas por las que pasan nuestras creaciones.



Fin de stock

Últimas unidades de las prendas.





Características



Adaptación morfología

Prenda que se adapta al cuerpo independientemente de la figura.



Índice CLO

Índice para valorar el influjo de la indumentaria sobre las necesidades térmicas del cuerpo humano ante las temperaturas ambientales.



Más visibilidad

Prendas destinadas a señalizar visualmente la presencia del trabajador con el fin de que sea detectado en condiciones de riesgo.



Antimicrobiano

Acabado del tejido que evita el aumento de bacterias y los malos olores.



Resistencia a la abrasión

Tejidos con capacidad de resistir desgaste provocado por el rozamiento continuado.



Dos en uno

Prenda desmontable que ofrece la posibilidad de tener dos prendas en una.



Bolso en espalda

Bolso colocado en la espalda.



Bolso gafas

Bolso destinado a la colocación y protección de las gafas.



Bolso quantes

Bolso destinado a la colocación de guantes de trabajo.



Bolso móvil

Bolso destinado a la colocación de un teléfono móvil.



Capucha ajustable

Capucha ajustable mediante cordón elástico.



Pen pocket

Bolso destinado a la colocación de bolígrafos.



Confort fit

Prendas con un corte holgado que permite una mayor libertad de movimientos.



Regular fit

Prenda con un corte recto en todo su largo con un ajuste adecuado sin ser holgado o ajustado.



Slim fit

Prendas con un corte estrecho que resalta la silueta.



Cooldry

Fibra de alto rendimiento que favorece el traslado de la humedad hacia el exterior y el rápido secado.



Cortaviento

Impide la entrada del viento garantizando la comodidad.



Costura estanca

Costura que impide la entrada de agua en las prendas impermeables.



Doble capa

Prendas con dos capas que ayudan a que la temperatura exterior influya menos en los usuarios.



Doble costura

Costuras muy resistentes que garantizan que las prendas no se rompan.



Stretch Mecánico

Prendas que tienen stretch mecánico.







Espalda larga

Prendas que tienen la parte de la espalda más larga para proporcionar un mayor aislamiento.



Frio

Composición multicapa especialmente pensada para el abrigo en ambientes de trabajo con bajas temperaturas y condiciones climáticas adversas.



Impermeabilidad

Tejidos especiales para la protección del trabajador a la intemperie.



Multibolsillo

Prendas que incorporan multitud de bolsillos.



Pluma sintética

Fibra sintética alternativa a la pluma que ofrece una gran capacidad calorífica con muy poco peso.



Puño ajustable

Puños con piezas autoadherentes de ajuste.



Culera reforzada

Refuerzo colocado en la culera que proporciona mayor resistencia.



Waterproof zip

Cremallera con una alta resistencia al agua impidiendo su paso hacia el interior.



Softshell

Combinación de capas que consiguen alta protección contra los elementos, transpirabilidad, capacidad aislante y comodidad al vestir.



Stretch

Prendas con fibra elástica.



Punto de resistencia

Refuerzo que llevan las prendas en la entrepierna para lograr una resistencia mucho mayor.



Suavidad

Prendas con tejidos que generan texturas agradables al tacto.



Acabado teflón

Recubrimiento que hace que el agua no cale en las prendas. El agua queda encima del tejido en forma de bolita evitando que el tejido pese y disminuya la sensación de frio.



Transpirable

Permite el paso del sudor y el aire de la prenda.



Codera conformada

Costuras en el codo que facilita el movimiento.



Rodilla conformada

Costuras en la rodilla que facilita el movimiento.



Resistencia al desgarro

Prendas confeccionadas con un tejido antidesgarro (ripstop) que incorpora en su entramado hilos más gruesos de alta resistencia.



Refuerzo en rodillas

Prendas que incorporan un refuerzo en las rodillas para lograr una mayor resistencia.



Refuerzo en codera

Prendas que incorporan un refuerzo en las coderas para lograr una mayor resistencia.



Manga Roll Up

Prendas que ofrecen la posibilidad de recoger la manga para hacerla mas corta.



Stretch Eme

Prendas que incorporan elastomultiester.





Lista de colores

Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
01	Negro	274	Azul/Naranja
05	Verde kaki	423	Lava
06	Beige	425	Café
07	Azul marino	451	Azul/Gris
08	Gris claro	452	Marrón/Beige
09	Gris	453	Gris/Naranja
10	Blanco	454	Negro eléctrico/Azul eléctrico
11	Azulina	455	Gris plomo/Granate cobrijo
12	Verde	474	Gris/Negro
20	Rojo	475	Azul marino/Negro
22 🥚	Amarillo	476	Negro/Marrón
24	Azul azafata	534	Azul denim
27	Celeste	705	Vison
57	Azul noche	718	Azul stellar
59	Gris oscuro		



Cuidado de las prendas

Lavado











No lavar con agua

Temperatura máxima 30°

Temperatura máxima 40°,

Temperatura máxima 40°

Temperatura máxima 60°

Lejía



Tratamiento con lejía



No utilizar lejía



No utilizar lejía o cloro

Planchado







No planchar



Temperatura máxima de planchado 110°



Temperatura máxima de planchado 150°

Secado



Secado a máquina



No secar a máquina



Secar extendida en horizontal



Secado a máquina programa moderado, temperatura reducida

Limpieza en seco



Limpieza en seco con percloretileno, disolventes fluorados y esencias minerales



No limpiar en seco con percloretileno, disolventes fluorados y esencias minerales



Limpieza en seco moderada



Limpieza en seco con cualquier disolvente



Tallas

Las prendas Monza son resistentes, duraderas y cómodas. Las tablas de medida te ayudarán a seleccionar las prendas en la talla correspondiente, de una manera sencilla y rápida.

Las medidas que aportamos en las tablas son medidas anatómicas, tomadas del cuerpo humano desnudo y no de la prenda como tal.

Debemos agregar una holgura para conseguir la comodidad y el confort deseado. Dicha holgura varia según el diseño, el tejido, el sexo... convirtiéndola en una prenda más o menos entallada.

¿CÓMO CONSEGUIR LA TALLA ADECUADA?

Siga atentamente nuestras recomendaciones para la toma de medidas, de ésta manera aseguramos la obtención de la talla adecuada. Recomendaciones importantes para la toma de medidas:

- . Cuente con la ayuda de alguien para tomar sus medidas.
- . Tome sus medidas directamente en su cuerpo, sin apretar.
- . Al tomar las medidas de la pierna asegúrese de extender correctamente la cinta métrica.
- . Si tiene duda entre dos tallas, le recomendamos elegir la más grande.
- . Para garantizar un ajuste óptimo, recomendamos probar nuestras prendas.

INFORMACIÓN SOBRE LAS MEDIDAS

- . P. PECHO: anchura del pecho, de forma horizontal en el punto más prominente.
- . P. CINTURA: ancho de la cintura, a la altura del ombligo, si tiene un poco de barriga es aconsejable medir por debajo de ella, donde suele llevar los pantalones.
- . P. CADERA: ancho de la cadera de forma horizontal, en el punto más amplio. Esta parte está justo encima de la entrepierna.
- . ENTREPIERNA: desde el nacimiento interior de la pierna hasta la mitad del zapato o el largo que desee.
- . ESTATURA: desde la parte superior de la cabeza hasta la planta de los pies.

LA MEJOR MANERA DE OBTENER PRENDAS QUE SE AJUSTEN PERFECTAMENTE AL CUERPO ES PROBARLAS EN CONDICIONES REALES





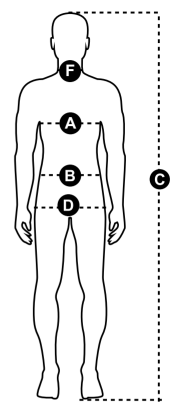
TABLA DE TALLAS

CAPA SUPERIOR

Camisas

Camiliaas	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P. Cuello (cm) (F)	34-35	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45	46-47	48-49	50-51
P. Pecho (cm) (A)	86-90	92-96	98-102	104-108	110-114	116-120	122-126	128-132	134-138
Altura (cm) (C)	165-175	165-175	165-175	165-175	165-175	175-190	175-190	175-190	175-190

	XS	S	М	L	XL	XXL	XL
P. Pecho (cm) (A)	80-86	88-94	96-102	104-110	112-118	120-126	128-134
P. Cintura (cm) (B)	62-68	70-76	78-84	86-92	94-100	102-108	110-116
Altura (cm) (C)	165-175	165-175	165-175	165-175	175-190	175-190	175-190



	44-46		44-46		6 48-50		52-54		56-58		60-62		64-66		68-70	
	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70		
P. Pecho (cm) (A)	86-90	88-90	92-94	96-98	100-102	104-106	108-110	112-114	116-118	120-122	124-126	128-130	132-134	136-138		
P. Cintura (cm) (B)	66-72	68-72	74-76	78-80	82-84	86-88	90-92	94-96	98-100	102-104	106-108	110-112	114-116	118-120		
Altura (cm) (C)	165-175	165-175	165-175	165-175	165-175	165-175	165-175	175-190	175-190	175-190	175-190	175-190	175-190	175-190		

CAPA PRINCIPAL

		S	N	И		I,	Х	L	2	XL	3	KL							
	36	-38	40-	42	44-46		48-50		52	52-54		56-58		60-62		64-66		68-70	
	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	2
P. Cintura (cm) (B)	70-72	74-76	78-80	82-84	86-88	90-92	94-96	98-100	102-104	106-108	110-112	114-116	118-120	122-124	126-128	130-132	134-136	138-140	142-148
P. Cadera (cm) (D)	82-84	86-88	90-92	94-96	98-100	102-104	106-108	110-112	114-116	118-120	122-124	126-128	130-132	134-136	138-140	142-144	146-148	150-152	154-160
Altura (cm) (C)	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190	165-190







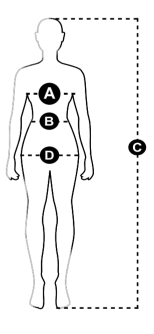
TABLA DE TALLAS

CAPA SUPERIOR

	S			М		1)	(L	XXL		
	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
P. Pecho (cm) (A)	82-84	86-88	90-92	94-96	98-100	102-104	106-108	110-112	114-116	118-120	
P. Cintura (cm) (B)	66-68	70-72	74-76	78-80	82-84	86-88	90-92	94-96	98-100	102-104	
Altura (cm) (C)	155-170	155-170	155-170	155-170	155-170	155-170	160-175	160-175	160-175	160-175	

CAPA PRINCIPAL

	S			М	l	-	>	(L	XXL	
	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
P. Cintura (cm) (B)	66-68	70-72	74-76	78-80	82-84	86-88	90-92	94-96	98-100	102-104
P. Cadera (cm) (D)	92-94	96-98	100-102	104-106	108-110	112-114	116-118	120-122	124-126	128-130
Altura (cm) (C)	155-175	155-175	155-175	155-175	155-175	155-175	155-175	155-175	155-175	155-175





Agradecimientos

Fotografía: Vértigo Estudio - Bernardo Baragaño

Vídeo: Gonzalo Iglesias Junco Estilismos: Adriana Miranda

Peluquería y maquillaje: María Montes

Calzado: Panter



enjoy excellence

1958
MMMM



www.obrerol-monza.com







