

Monti-Reclam[®]

WORK WEAR



ALTA
VISIBILIDAD

CATÁLOGO GENERAL

 PICTOGRAMAS.....	4
 INFORMACIÓN SOBRE NORMAS ISO.....	6
 INFORMACIÓN TÉCNICA SOBRE NUESTRAS PRENDAS.....	8
 PANTALONES.....	10
 FORRO DESMONTABLE.....	19
 POLOS.....	21
 CAMISETAS.....	29
 CAMISAS.....	30
 CAZADORAS.....	34
 CHALECOS.....	37
 CHAQUETAS Y PANTALONES PARA LLUVIA.....	44
 POLARES.....	48
 CHAQUETAS FORRO POLAR.....	50
 SUDADERA.....	52
 SOFTSHELL.....	53
 PARKAS.....	54
 PARKAS 3 EN 1.....	56

PICTOGRAMAS



FORRO INTERIOR POLAR

Desarrollado por Aaron Feuerstein, este tipo de tejido que puede presentar una gran variedad de acabados dispone de muchas ventajas. Debido a su naturaleza hidrófoba no retiene apenas humedad (menos de un 1%) y es uno de los tejidos que mejor conservan la temperatura gracias a la retención de las moléculas de aire entre sus filamentos. Es cómodo y muy suave al tacto, además de altamente transpirable. Es, de hecho, una de las mejores elecciones para realizar actividades físicas de exigencia media. Otra de sus virtudes reside en que es fácilmente lavable y de secado rápido. Además, no presenta estiramientos ni encogimientos por uso prolongado. En contrapartida, recuerda que este producto es más fácilmente inflamable que otros productos. No debes utilizarlo en ambientes que presenten un riesgo en este sentido.

Estos tejidos de fibra hueca, generalmente utilizados en la confección de polos y camisetas técnicas para deporte se realizan en poliéster 100% y gran parte de sus ventajas depende del tipo de desarrollo utilizado por cada fabricante. Una de sus ventajas más destacadas es la posibilidad de utilizar tejido con bajos pesos, lo que genera una mayor comodidad y ligereza. Generalmente los más buscados están entre los 120 a 150 g/m². Algunos poseen propiedades intrínsecas, otros tratamientos de apoyo o son confeccionados, por ejemplo, con iones de plata, pero si la calidad de los materiales y proceso de producción es el adecuado evitarás la proliferación de humedad y malos olores. Elige solo tejidos contrastados. En Monti-Reclam más de 6.000.000 de unidades puestas en el mercado con este tejido exclusivo nos avalan. La ventaja más destacable es su alta transpirabilidad, ya que transporta el sudor a la superficie de la prenda y consigue una magnífica evaporación. Los resultados dependerán siempre de la elección adecuada de un fabricante de confianza. También hay que destacar que son antibacterianos y evitan la proliferación de malos olores. Una buena solución que utilizan marcas de reconocido prestigio es incluir aireadores de rejilla en las axilas. Mediante esta sencilla técnica se puede conseguir hasta un 25% más de transpirabilidad y rapidez de secado, lo que añadido a las propiedades del tejido, garantizan un comportamiento a la altura de las mejores marcas. Este tipo de tejidos son de fácil lavado y durabilidad y presentan su mejor rendimiento en climatologías con altos porcentajes de humedad como suele suceder en la zona sur y el levante peninsular.



DRY



COOLDRY®

Ahora hablamos de un paso más. En este caso, estamos refiriéndonos a una marca de reconocido prestigio y que Monti-Reclam incorporó recientemente a su catálogo de productos. Si bien, su precio es algo más elevado con respecto a otros tejidos de marca blanca comercializados en el mercado, su eficacia en prendas de alto rendimiento para usos exigentes compensan con creces la inversión. Esto es debido a que su acción de difusión de humedad es hasta 7 veces mayor que el poliéster, ofrece mayor absorción del sudor comparado con el poliéster o el algodón y su tiempo de secado se realiza en la mitad de tiempo. Su uso está recomendado para actividades exigentes.

Este tipo de mezcla se caracteriza por su excelente comportamiento debido a su elasticidad y recuperación al estado inicial y está especialmente indicado por su flexibilidad y comodidad durante todo su tiempo de uso ya que minimiza el esfuerzo de fijación a la hora de realizar movimientos y reduce notablemente la fatiga del usuario. Aunque existen infinitos tejidos con mezclas de estas fibras, es importante revisar las composiciones y los porcentajes para poder conocer su comportamiento real ya que las diferencias de unos a otros fabricantes puede ser notable. Gran durabilidad y ergonomía.



STRECH



80/20

Debido al desconocimiento, existe la idea extendida por parte de algunos sectores de pensar que a mayor peso o mayor porcentaje de algodón la calidad será mayor. Esto no siempre es así y es necesario recordar algunas ventajas que debemos tener en cuenta y ante todo conviene recordar que este tipo de conjeturas dependerá siempre de la calidad del tejido utilizado. Hablando particularmente de la confección de prendas de alta visibilidad, es importante recordar que este tipo de artículos se basa en la máxima de la protección del trabajador frente a condiciones de baja visibilidad. Las fibras sintéticas retienen mejor los tintes frente al lavado y la exposición al sol que la gran mayoría de las fibras naturales, que van perdiendo en cada ciclo de lavado su coloración. Este es uno de los motivos a tener en cuenta a la hora de la elección. Si bien es cierto que la sensación de confort es mayor en porcentajes altos de algodón, las cargas altas de poliéster también ofrecen mayor durabilidad y resistencia a la abrasión, secan más rápido y prácticamente no necesitan planchado, lo que repercute en la imagen corporativa del usuario a la hora de desarrollar su trabajo. Es importante también destacar la facilidad de mantenimiento doméstico. Además seguirán teniendo su color original hasta el último día de uso especificado en la garantía de ciclos de lavado. También debemos tener en cuenta su nulo encogimiento o estiramiento inferior al 2%.

PICTOGRAMAS

El efecto Felpa es visualmente muy reconocible. Se basa en construir una capa exterior lisa de fácil mantenimiento y un interior perchado que ayuda a mantener la temperatura corporal. Este tipo de tejidos es usado habitualmente donde existe una exigencia de mantenimiento térmico a la vez que se necesita una adecuada imagen corporativa. Sin lugar a dudas las prendas fabricadas en felpa son unas de las más populares y buscadas por su ligereza, comodidad y confort.



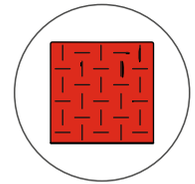
FELPA



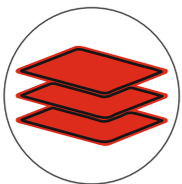
DOBLE CARA

Hablamos en este caso de un tejido de punto destinado a la fabricación de polos y confeccionado en poliéster/algodón, con dos caras en las que conseguimos que la parte interna, en contacto con la piel, muestre la fibra de algodón para aportar mayor sensación de confort y calidez, mientras que en la parte externa, el poliéster nos da un tono más brillante y fácil de limpiar.

Excepcionalmente duraderos y resistentes. Dependiendo de su densidad pueden utilizarse en la inserción de refuerzos en prendas por su gran comportamiento frente a la abrasión o incluso para la confección de mochilas, tiendas de campaña, etc. Dentro del segmento de alta visibilidad suelen ser utilizados para la confección de parkas en sus versiones 150D o hasta 300D.



OXFORD 150D
OXFORD 300D



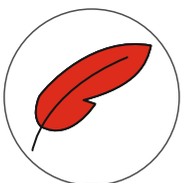
TRIPLE CAPA

Este tipo de tejidos "sándwich" utilizados para la confección de softshells de alta calidad están compuestos por una capa exterior de poliéster hidrorrepelente para protegerse de pequeñas gotas de lluvias o humedad, una membrana intermedia corta vientos que a la vez evita que el aire frío penetre en el interior y una última capa interna de microlana que nos permite conservar la temperatura generada por nuestro propio cuerpo. En definitiva, un todo en uno dentro de una prenda ligera y duradera.

El proceso de laminado consiste en calandrar un film de poliéster o pvc al tejido elegido mediante una unión libre de disolventes. Con ello conseguimos un tejido exterior con las calidades que busquemos (Por ejemplo: un Oxford) con un film que convierte el sándwich en impermeable y que por consiguiente puede obtener certificación contra lluvia una vez se ha procedido a termosellar las costuras para conseguir una adecuada estanqueidad.



LAMINADO



GUATA

Estamos hablando de "plumas artificiales" o fibras sintéticas de baja densidad que son utilizadas en sándwich junto con una tela exterior y un forro unidos entre sí y que tiene como finalidad conservar la temperatura corporal y no dejar pasar el frío. Generalmente son de secado rápido incluso en condiciones de relativa humedad. Existen diferentes gramajes para diferentes necesidades. Recuerda que el resultado final del comportamiento térmico de este sándwich, que incluye la guata, dependerá en todo caso de su estanqueidad en costuras y la calidad de los tejidos interiores y exteriores utilizados.

INFORMACIÓN SOBRE NORMAS ISO

EN ISO 13688:2013

Esta es una nueva norma de referencia a la que se recurre según se indique en otras normas específica. Esta Norma no puede ser utilizada sola, sino en combinación con otras normas específica. Esta Norma deroga y sustituye a la antigua UNE-EN 340:2004.

Esta Norma Europea especifica los requisitos generales de ergonomía, envejecimiento, tallas y marcado de la ropa de protección y para la información suministrada por el fabricante.

EN ISO 20471

Ropa de alta visibilidad

Las prendas de alta visibilidad están pensadas para ser la primera línea de defensa, protegiendo a los trabajadores que están expuestos a posibles atropellos o maquinaria en movimiento. Además es obligatorio llevar ropa que cumpla con la normativa EN ISO 20471/13+A1/16 según la ley 31/1995.

El contraste entre la ropa y el plano de fondo hace que se mejore la visibilidad de la persona, consiguiéndolo a través de materiales fluorescentes (para el día) o reflectantes (para la noche).

¿QUÉ CLASIFICACIÓN ESCOGER?

Puede ser un dolor de cabeza saber aplicar la normativa EN ISO 20471/13+A1/16 de alta visibilidad para cada tipo de situación, por ello os dejamos un resumen extraído del documento del Instituto Nacional de la Seguridad e Higiene en el Trabajo – INSHT.

El proceso de selección de la ropa de alta visibilidad debe basarse en una evaluación de riesgos (Ley 31/1995) en las mismas condiciones en las que deben usarse las prendas.

En general, se hablará de condiciones de mala visibilidad cuando el tiempo esté nublado, al amanecer y al atardecer, en las proximidades de una vía de tráfico... Los peligros de baja visibilidad están causados por:

- Condiciones ambientales: Humo, nocturnidad, oscuridad...
- Entorno: Diseño del lugar, rango de distancia visible...
- Exceso de trabajo: Alto estrés mental y físico.

TIPO DE PRENDA

Para seleccionar la ropa de alta visibilidad más adecuada se deben seguir los siguientes pasos:

- 1 Evaluar y cuantificar el riesgo: Vehículos, volumen y velocidad del tráfico, exposición, condiciones ambientales...
- 2 Definir el nivel de protección necesario: Tipo y clase de prenda, tallas, factor de reconocimiento...
- 3 Reunir información sobre la ropa de AV: Productos en el mercado, durabilidad de las prendas, tallas...
- 4 Realizar pruebas in situ: Se deben considerar factores de uso, tallas, peso, comodidad, durabilidad...

NIVEL DE PROTECCIÓN

Consúltalo en las tablas de la derecha. Estas recomendaciones son de carácter general y deben tomarse con precaución.

COLOR Y BANDAS

Es importante escoger el color más adecuado (amarillo, rojo anaranjado o rojo) para generar el mayor contraste posible, teniendo en cuenta...

- Medio ambiente: Generar contraste entre la naturaleza y las prendas
- Condiciones lumínicas
- Ambiente de trabajo: Generar contraste entre el quipo de trabajo y las prendas

Respecto a las bandas reflectantes, hay que tener presente que son necesarias en situaciones de baja iluminación y de visibilidad nocturna, pero también pueden emplearse para generar contraste durante el día, o definirla forma humana y diferenciarla, por ejemplo, de una señal de tráfico.



CLASE 1

Están pensadas para que el usuario sea visto por el tráfico que se aproxima, que no debe circular a más de 40 km/h. Algunos ejemplos son:

- Asistentes de parkings
- Personal que retira carritos de la compra en aparcamientos
- Trabajadores expuestos al tráfico en almacenes
- Trabajadores de mantenimiento de pavimento

CLASE 2

Están pensadas para aumentar la visibilidad en condiciones de mal tiempo o en ambientes con riesgos superiores a los de clase 1. Esta clase también cubre a trabajadores que están muy próximos a vehículos que circulan a más de 40 km/h. Algunos ejemplos son:

- Operaciones forestales
- Operaciones de carga de barcos
- Trabajadores de ferrocarriles
- Guardas para cruces escolares
- Conductores de vehículos de reparto
- Personal de parkings de alto volumen
- Personal de peajes
- Portadores de equipaje de aeropuertos y tripulación de pistas
- Basureros y operaciones de reciclado
- Investigadores de accidentes

CLASE 3

Proporcionan el nivel más alto de visibilidad y están pensadas para trabajadores que afrontan un serio peligro y que realizan tareas de alta carga (áreas de alto riesgo, malas condiciones climáticas y tráfico a velocidades superiores a 80 km/h). Algunos ejemplos son:

- Personal de construcción de carreteras y señalización
- Personal de inspección y mantenimiento de carreteras
- Personal de emergencias y policía

EN 14058/2017

Prendas de protección contra ambientes fríos

Trabajos en los que debe emplearse protección contra el frío

Trabajos en cámaras frigoríficas

Entre ellas están las que conservan alimentos frescos entre 2°C y 8°C y las que conservan alimentos congelados que están a temperaturas por debajo de -25°C. En estos lugares, existen factores que pueden controlarse para limitar el riesgo, como la humedad, velocidad del aire, tarea a realizar...

Trabajos al aire libre

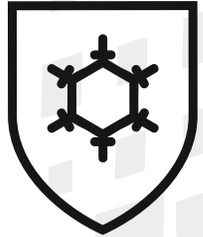
Cuando se llevan a cabo en lugares con climas fríos y/o lluviosos (agricultura, mantenimiento de carreteras, personal de pista de aeropuertos...), en horario nocturno (pescadores, personal de seguridad...) o a una altura considerable (trabajos verticales...), etc.

Trabajos en interiores sin calefacción

Especialmente si son trabajos sedentarios. Por ejemplo, el personal de seguridad que vigila el interior de una fábrica, trabajos sentados, etc.

Trabajos en contacto con agua fría o manipulación de objetos mojados y/o fríos

Tales como el de pescadores, trabajos en plataformas petrolíferas, manipulación de alimentos congelados, ensamblaje de componentes metálicos, etc.



EN 342/2017

Conjuntos y prendas de protección contra el frío

Algunos de nuestros productos cumplen con la norma EN 342:2017 con una clasificación de 0.347(B)/X/X/X pero... ¿esto qué significa?

Los ensayos de las prendas se efectúan para determinar niveles de prestación y no de protección, excluyendo prendas de protección contra el enfriamiento localizado como gorros, guantes y calzado. Las propiedades esenciales de la prenda que deben ensayarse y medirse son el aislamiento térmico y la permeabilidad al aire.

El aislamiento térmico es la propiedad más importante y se mide empleando un maniquí que porte la prenda. Se debe tener en cuenta que, con el uso y lavado frecuente de las prendas, estas podrían sufrir una pérdida significativa de su capacidad de aislamiento.

Es importante escoger la protección óptima y no la máxima ya que puede ser contraproducente. Debe evitarse sudar en exposiciones continuas al frío ya que la absorción de humedad puede reducir el aislamiento. Esto también se evita escogiendo prendas flexibles y ajustables en vez de componentes fijos y cerrados.



EN ISO 343/03+A1/07/AC/09

Ropa de protección contra lluvia

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

Tomando una cantidad mínima como punto de referencia, esta norma diferencia entre 3 niveles de prestaciones para el vestuario de protección frente al mal tiempo, dependiendo, en primer lugar, de su nivel de resistencia a la penetración del agua (medida de resistencia al agua) y, en segundo lugar, de su nivel de resistencia al vapor de agua (medida de transpirabilidad).

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

Impermeabilidad al agua. La norma especifica la presión de agua a la que se somete el material exterior y las costuras, obteniendo la resistencia a la penetración del agua, utilizando el valor para clasificar el EPI en una de tres Clases, que van de 1 a 3, de menor a mayor estanqueidad.

Transpirabilidad. Es inversamente proporcional a la resistencia evaporativa. Los materiales impermeables al agua también son en alguna medida impermeables a la transmisión del vapor de agua, retienen el sudor y contribuyen significativamente al enfriamiento corporal. La norma especifica los ensayos para medir el obstáculo al paso del vapor de agua que ofrece el tejido, que representa la resistencia a la evaporación del sudor desde la superficie de la piel. Cuanto más alta es la resistencia evaporativa, menor es la transpirabilidad. Ese valor se utiliza para clasificar el EPI en una de tres Clases, que van de 1 a 3, de menor a mayor transpirabilidad. Este valor se coloca en la parte inferior del pictograma.

INFORMACIÓN TÉCNICA SOBRE NUESTRAS PRENDAS

Existen una serie de reglas básicas y muy simples que como usuarios debemos conocer, no solo las personas que las utilizan, sino también aquellas que se encargarán de su lavado y conservación. Por este motivo le animamos a leer esta pequeña guía de uso que estamos seguros les será de utilidad.

Todos los artículos que se comercializan en este catálogo disponen de su correspondiente certificado que los encuadra dentro de la categoría EPI. El uso de un EPI implica por parte del usuario la obligación de un mantenimiento adecuado que garantice su vida útil. Por este motivo queremos darle algunos consejos muy fáciles de seguir.

Antes de comenzar a lavar:

- Usted está utilizando un EPI, no una simple prenda de vestir.
- Nunca mezcle prendas certificadas (EPI) con otros productos no certificados, ya que estos pueden transferir colores no deseados y dañar su equipo.
- Las prendas certificadas en alta visibilidad portan materiales reflectantes. Debe dar la vuelta al equipo antes de introducirlo en el bombo de lavado para garantizar su vida útil ya que cada vez que lo lava sus componentes se van deteriorando.
- No introduzca en el bombo de lavado sus prendas de alta visibilidad con artículos que generan abrasión como calzado, prendas con cremalleras, aristas, etc..
- No utilice detergentes agresivos. Algunos detergentes utilizan determinados productos químicos que pueden destruir rápidamente las propiedades del EPI.
- Su EPI incluye un folleto informativo, léalo detenidamente. La legislación exige que el EPI sea entregado con este folleto, es nuestra obligación. También exige que el usuario conozca las instrucciones que en él se especifican, es su derecho.
- Cumpla siempre con las instrucciones de mantenimiento y lavado que marca la prenda. Es la única manera de asegurar que el EPI cumplirá con las expectativas de seguridad para las que fue diseñado.
- Nunca exceda la temperatura de lavado indicada por el fabricante. Los tejidos, hilos y componentes pueden dañarse irreversiblemente.
- El EPI que tiene en sus manos ha pasado los controles de calidad y certificación que garantizan que han sido diseñados y fabricados de manera correcta y cumplirán con la garantía que porta la etiqueta, siempre y cuando el mantenimiento del mismo se realice de manera adecuada.
- Antes de cada uso, verifique que el EPI no esté visiblemente dañado. Sustitúyalo. Usted no tiene sustitución. Los EPI sí.
- En el caso especial de las parkas y trajes de agua, recuerde que estas prendas incluyen láminas impermeabilizantes termoselladas en costuras. Por este motivo no debe dejarlas indefinidamente dentro de vehículos o en zonas expuestas a temperaturas extremas o continua luz directa. Las propiedades de estanqueidad pueden verse afectadas rápidamente.



Monti-Reclam
WORK WEAR

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR HV021

EN ISO 20471



2013/A1:2016



DOBLE CARA



OXFORD REFUERZOS



FELPA



TALLAS	S	M	L	XL	2XL	3XL
CINTURA (cm)	69/100	72/104	74/109	77/116	79/119	82/123
ALTURA (cm)	168/178	168/178	175/185	178/188	178/188	180/190



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido polar térmico de 300 g/m2 confeccionado en 100% poliéster. Refuerzos 100% poliéster de 120 g/m2 en rodillas. Refletante con doble cosido sobre banda con hilo 100% poliéster y certificado para 25 ciclos de lavado. Dos bolsillos con cremallera. Bolsillo porta móvil. Cintura elástica con dobladillo interior. Área reforzada en rodillas. Cordón ajustable en cintura. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Uno de los productos más buscados en la industria. Nuestros exclusivos Joggers, líderes en el mercado, están fabricados con tejido polar térmico, suave al tacto y duradero, debido a sus refuerzos. Perfecto para mantenerte cálido y cómodo cuando más lo necesitas.

REF: MR HV041

ALTA VISIBILIDAD



2013/A1:2016



DOBLE CARA



OXFORD REFUERZOS



FELPA

TALLAS	S	M	L	XL	2XL	3XL
CINTURA (cm)	69/100	72/104	74/109	77/116	79/119	82/123
ALTURA (cm)	168/178	168/178	175/185	178/188	178/188	180/190



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido polar térmico de 300 g/m2 confeccionado en 100% poliéster en flúory contraste. Refuerzos 100% poliéster de 120 g/m2 en rodillas. Refletante con doble cosido sobre banda con hilo 100% poliéster y cerrtificadpara 25 ciclos de lavado. Dos bolsillos con cremallera. Bolsillo porta móvil. Cintura elástica con dobladillo interior. Área reforzada en rodillas. Cordón ajustable en cintura. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Uno de los productos más buscados en la industria. Nuestros exclusivos Joggers, líderes en el mercado, están fabricados con tejido polar térmico, suave al tacto y duradero, debido a sus refuerzos. Perfecto para mantenerte cálido y cómodo cuando más lo necesitas.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR WIND3

EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



TALLAS	36	38	40	42	44	46	48	50	52
CINTURA (cm)	58/72	62/76	66/80	70/84	74/88	78/92	82/96	86/100	90/104
ALTURA (cm)	165/180	165/180	170/185	170/185	170/185	170/185	175/190	175/190	175/190

TALLAS	54	56	58	60	62	64	66	68	70
CINTURA (cm)	94/108	98/112	102/116	106/120	110/124	114/128	118/132	122/136	126/140
ALTURA (cm)	175/190	175/195	175/195	175/195	175/195	175/195	175/195	175/195	175/195



Amarillo
Marino



Amarillo
Azulina



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Verde Eco



Amarillo
Gris



Naranja
Marino



Amarillo
Verde Medio

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 80/20 de 220 g/m2. Tejido contraste T/C 80/20 de 200 g/m2. Refl tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificado para 25 ciclos de lavado. Dispone de 1 botón de resina en cintura. Cremallera de nylon N.3. 2 bolsillos laterales con tapeta y velcro, 2 bolsillos delanteros, 1 bolsillo trasero con tapeta y 1 bolsillo relojero. Cintura elástica. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Pantalón ligero de alta visibilidad con múltiples bolsillos confeccionado en poliéster/algodón, de corte amplio que asegura una libertad total de movimientos.

REF: MR WIND3 PLUS

ALTA VISIBILIDAD



EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



FORRO INTERIOR POLAR

TALLAS	36	38	40	42	44	46	48	50	52
CINTURA (cm)	58/72	62/76	66/80	70/84	74/88	78/92	82/96	86/100	90/104
ALTURA (cm)	165/180	165/180	170/185	170/185	170/185	170/185	175/190	175/190	175/190

TALLAS	54	56	58	60	62	64	66	68	70
CINTURA (cm)	94/108	98/112	102/116	106/120	110/124	114/128	118/132	122/136	126/140
ALTURA (cm)	175/190	175/195	175/195	175/195	175/195	175/195	175/195	175/195	175/195



Amarillo
Marino



Amarillo
Azulina



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Verde Eco



Amarillo
Gris



Naranja
Marino



Amarillo
Verde Medio

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 80/20 de 220 g/m². Tejido contraste T/C 80/20 de 200 g/m². Tejido forro 100% poliéster de 110 g/m². Forro cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificado para 25 ciclos de lavado. Dispone de 1 botón de resina en cintura. Cremallera de nylon N.3. 2 bolsillos laterales con tapeta y velcro, 2 bolsillos delanteros, 1 bolsillo trasero con tapeta y 1 bolsillo relojero. Cintura elástica. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Pantalón de alta visibilidad confeccionado en poliéster/algodón diseñado para un máximo confort. Dispone de un forro térmico cosido para los que quieren un aporte extra de calor y múltiples bolsillos.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR TREKKING2

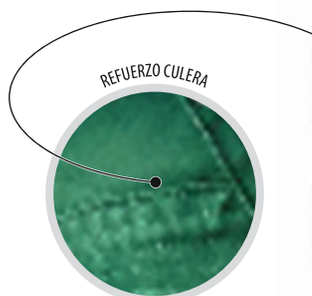
EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



REFUERZO CULERA



DOBLE COSTURA



ADMITE FORRO DESMONTABLE



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
CINTURA (cm)	70/75	75/84	84/90	90/94	94/100	98/106	100/110	104/112
ALTURA (cm)	165/175	165/175	175/185	175/185	180/190	180/195	180/195	185/200



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Gris



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido flúor de T/C 80/20 de 220 g/m². Tejido contraste T/C 80/20 de 240 g/m². Refl. tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificado para 25 ciclos de lavado. Dispone de 1 botón de resina en cintura y botones automáticos en los bolsillos. Cremallera de nylon N.3. 2 bolsillos laterales con tapeta, 2 bolsillos delanteros y 1 bolsillo trasero con tapeta. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 100° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Pantalón de trabajo de alta visibilidad, reforzado y resistente, gracias a sus costuras dobles en ambos lados para aportar mayor solidez. Diseño tipo trekking y bandas reflectantes en forma de "X".

REF: MR STEP

ALTA VISIBILIDAD



ADMITE FORRO
DESMONTABLE



EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



STRECH

TALLAS

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
CINTURA (cm)	62/78	66/82	74/90	82/98	90/106	96/112	102/118	108/124
ALTURA (cm)	165/190	165/190	165/190	165/190	165/190	165/190	165/190	165/190



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido en Stretch 22% poliéster, 33% algodón, 45% EMET-400 245 g/m². Tejido flúor 20% algodón, 80% poliéster 190 g/m²m. Refltante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificado paa 25 ciclos de lavado. Dispone de 1 botón de resina en cintura, 2 botones automáticos en bolsillos de pernera. Cierre central delantero mediante cremallera de nylon N.3. 2 bolsillo laterales pernera en 3D y tejido flúo, 2 bolsillos delanteros y un bolsillo trasero con tapeta. Cintura elástica para mejor ajuste. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Pantalón combinado de alta visibilidad muy resistente. Concebido para aportar una comodidad extra debido a su tejido elástico que aporta libertad de movimientos. Diseño tipo trekking y dobles costuras de seguridad.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR TRASGO

EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



STRECH



ADMITE FORRO
DESMTABLE



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
CINTURA (cm)	62/78	66/82	74/90	82/98	90/106	96/112	102/118	108/124
ALTURA (cm)	165/190	165/190	165/190	165/190	165/190	165/190	165/190	165/190



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Verde Eco



Amarillo
Verde Medio



Amarillo
Gris



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido calada amarillo fúor, de composición 80% poliéster y 20% algodón de 220 g/m2. Tejido contraste calada azul marino, de composición 64% poliéster, 33% algodón y 3% Spandex® de 250 g/m2. Bandas reflectantes grises cosidas. Cremallera de pasta con cursor metálico (cierre central).Goma elástica en cinturilla, botón de pasta en la misma, y botón a presión metálico en los bolsillos.

DESCRIPCIÓN

Pantalón confeccionado en tejido calada flúory tejido de contraste. Dispone de bandas rrefltantes cosidas.

REF: MR HIGHWAY3

ALTA VISIBILIDAD



ADMITE FORRO DESMONTABLE



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
CINTURA (cm)	56/72	64/80	72/88	80/96	88/104	86/112	102/120	112/128
ALTURA (cm)	160/175	165/180	165/180	175/185	175/185	175/195	175/195	175/195



Amarillo

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 80/20 de 220 g/m². Reflante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Ceretificapara 25 ciclos de lavado. Dispone de 1 botón metálico en cintura. Cremallera de nylon N.3. 2 bolsillos traseros con tapeta y velcro, 2 bolsillos delanteros, 1 bolsillo lateral con tapeta y velcro, otro bolsillo lateral portaherramienta y 1 bolsillo relojero. Cintura elástica. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Pantalón de alta visibilidad, extremadamente confortable y resistente gracias a sus dobles costuras con múltiples bolsillos y un tejido de alto gramaje.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR WAVE

EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



TALLAS	S	M	L	XL	2XL	3XL
CINTURA (cm)	70/78	78/86	86/94	94/102	102/111	111/123
ALTURA (cm)	154/160	160/166	166/172	172/178	178/186	186/194



Amarillo
Marino



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Pantalón de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 80/20 de 240 g/m². Tejido contraste T/C 80/20 de 240 g/m². Refl tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificado para 25 ciclos de lavado. Dispone de 1 botón de resina en cintura. Cremallera de nylon N.3. 1 bolsillo trasero con tapeta y botón automático. 2 bolsillos delanteros. 2 bolsillos laterales con tapeta y botón automático. Cintura elástica. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Pantalón de alta visibilidad, extremadamente cómodo y resistente gracias a sus dobles costuras con múltiples bolsillos y un tejido de alto gramaje.

REF: MR FORRO DESMONTABLE

ALTA VISIBILIDAD



80/20

TALLAS

S/M

L/XL

2XL/3XL

APTO PARA LOS MODELOS: MR TREKKING2, MR STEP, MR TRASGO y MR HIGHWAY3



Marino



Gris

COMPOSICIÓN

Forro extraíble, confeccionado en tejido micro-polar 100% poliéster de 165 g/m2. Garantizado para 25 ciclos de lavado. Ajuste mediante botones de pasta en cintura interior. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Prenda térmica extraíble pensada para su utilización en condiciones de baja temperatura. Mantiene el calor corporal y aporta un extra de confort. Fabricado en tejido polar marino o gris, de fácil y rápido montaje.



Monti-Reclam
WORK WEAR

REF: MR RECON

ALTA VISIBILIDAD



EN ISO 20471



2013/A1:2016



COOLDRY®



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	158/162	162/166	166/172	172/178	178/184	184/188	186/190	188/194
CONTORNO PECHO (cm)	96/102	102/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/138	138/146



Amarillo
Marino



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Polo de alta visibilidad con: Tejido fluórtecnología CoolDry® 150g/m2. Tejido contraste tecnología CoolDry® 150 g/m2. Banda termosoldada flexible y con espacios para transpiración. Certificada para 25 ciclos de lavado. Dispone de botones de pasta en cuello. 1 bolsillo de plastón en pecho con cierre por velcro. Cintura suelta. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Polo manga corta de alta visibilidad concebido para trabajos que requieran una auténtica gestión de la sudoración, así como una alta flexibilidad y libertad de movimientos. Rápida evaporación y efecto fresco. Incorpora aireadores en axilas para facilitar el efecto evaporación.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR RECON PLUS

EN ISO 20471



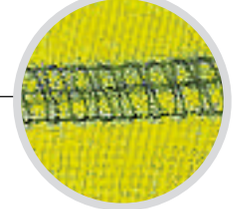
2013/A1:2016



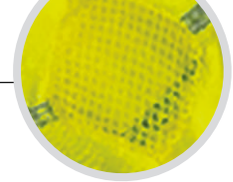
DOBLE CARA



DETALLE COSTURA



AIREADORES DE REJILLA EN AXILA



DETALLE DEL REFLECTANTE



TALLAS

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	158/162	162/166	166/172	172/178	178/184	184/188	186/190	188/194
CONTORNO PECHO (cm)	96/102	102/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/138	138/146



Amarillo
Marino

COMPOSICIÓN

Polo de alta visibilidad con: Tejido flúoren doble capa. Exterior 100% poliéster. Interior en TC 65/35 190 g/m2. Tejido contraste en doble capa. Exterior 100% poliéster. Interior en TC 65/35 190 g/m2. Banda termosoldada flexible y con espacios para transpiración. Cerrtificadpara 25 ciclos de lavado. Dispone de botones de pasta en cuello. 1 bolsillo de plastón en pecho con cierre por velcro. Cintura suelta. Puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Polo manga larga de alta visibilidad confeccionado en tejido de doble capa que facilita la sensación de confort y mantenimiento de la temperatura gracias a su aporte interno efecto "interlock". Incorpora aireadores en axilas para facilitar el efecto evaporación. Transpirable.

REF: MR PEAK

ALTA VISIBILIDAD



EN ISO 20471



2013/A1:2016



DOBLE CARA

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	158/162	162/166	166/172	172/178	178/184	184/188	186/190	188/194	190/200
CONTORNO PECHO (cm)	96/102	102/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/138	138/146	146/156



Amarillo

COMPOSICIÓN

Polo de alta visibilidad con: Tejido flúoren doble capa. Capa exterior 100% poliéster. Capa interior en TC 65/35 190 g/m2. Refl tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificada paa 25 ciclos de lavado. Dispone de botones de pasta en cuello. 1 bolsillo de plastón en pecho con cierre por velcro. Cintura suelta. Puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Polo manga larga de alta visibilidad confeccionado en tejido de doble capa que facilita la sensación de confort y mantenimiento de la temperatura gracias a su aporte interno efecto "interlock". Incorpora aireadores en axilas para facilitar el efecto evaporación. Transpirable.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR PEAK COMBI

EN ISO 20471



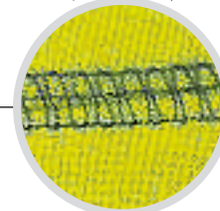
2013/A1:2016



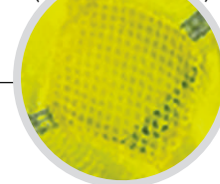
DOBLE CARA



DETALLE COSTURA



AIREADORES DE REJILLA EN AXILA



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	158/162	162/166	166/172	172/178	178/184	184/188	186/190	188/194
CONTORNO PECHO (cm)	96/102	102/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/138	138/146



Amarillo
Marino

COMPOSICIÓN

Polo de alta visibilidad con: Tejido flúoren doble capa. Capa exterior 100% poliéster. Capa interior en TC 65/35 190 g/m2. Tejido contraste en doble capa. Capa exterior 100% poliéster. Capa interior en TC 65/35 190 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cerrtificadpara 25 ciclos de lavado. Dispone de botones de pasta en cuello. 1 bolsillo de plastón en pecho con cierre por velcro. Cintura suelta. Puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Polo combinado manga larga de alta visibilidad confeccionado en tejido de doble capa que facilita la sensación de confort y mantenimiento de la temperatura gracias a su aporte interno efecto "interlock". Incorpora aireadores en axilas para facilitar el efecto evaporación. Transpirable.

REF: MR SUNNY2

ALTA VISIBILIDAD



2013/A1:2016



DRY



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	158/162	162/166	166/172	172/178	178/184	184/188	186/190	188/194	190/200
CONTORNO PECHO (cm)	96/102	102/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/138	138/146	146/156



COMPOSICIÓN

Polo de alta visibilidad con: Tejido flúorBirdeye 100% poliéster: 130 g/m2. Tejido contraste Birdeye 100% poliéster. 130 g/m2. Refante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificadapara 25 ciclos de lavado. Dispone de 3 botones en cuello, 1 bolsillo con cierre de velcro en pecho. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Polo de alta visibilidad, manga corta confeccionado en tejido micro-poroso, que evacua la sudoración hacia el exterior y seca rápidamente con aireadores en axilas para facilitar el efecto evaporación. Diseñado para trabajos en condiciones de calor medio/intenso.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR SUNNY2 PLUS



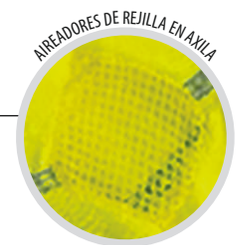
EN ISO 20471



2013/A1:2016



DRY



AIREADORES DE REJILLA EN AXILA

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	158/162	162/166	166/172	172/178	178/184	184/188	186/190	188/194	190/200
CONTORNO PECHO (cm)	96/102	102/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/138	138/146	146/156



Amarillo
Marino



Amarillo
Azulina



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Verde Eco



Amarillo
Gris



Naranja
Marino



Amarillo
Verde Medio

COMPOSICIÓN

Polo de alta visibilidad con: Tejido flúorBirdeye 100% poliéster 130 g/m². Tejido contraste Birdeye 100% poliéster 130 g/m². Reftante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificada para 25 ciclos de lavado. Dispone de 3 botones en cuello, 1 bolsillo con cierre de velcro en pecho. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Polo de alta visibilidad, manga larga confeccionado en tejido micro-poroso, que evacua la sudoración hacia el exterior y seca rápidamente con aireadores en axilas para facilitar el efecto evaporación. Diseñado para trabajos en condiciones de calor medio/intenso.

REF: MR SPORT2

ALTA VISIBILIDAD



2013/A1:2016



DRY



AIREADORES DE REJILLA EN AXILA

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	158/162	162/166	166/172	172/178	178/184	184/188	186/190	188/194	190/200
CONTORNO PECHO (cm)	96/102	102/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/138	138/146	146/156



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Polo de alta visibilidad con: Tejido flúorBirdeye 100% poliéster 130 g/m2. Refl tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cerertificapara 25 ciclos de lavado. Dispone de 3 botones en cuello, 1 bolsillo con cierre de velcro en pecho. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Polo de alta visibilidad, manga corta confeccionado en tejido micro-poroso, que evacua la sudoración hacia el exterior y seca rápidamente con aireadores en axilas para facilitar el efecto evaporación.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR SPORT2 PLUS

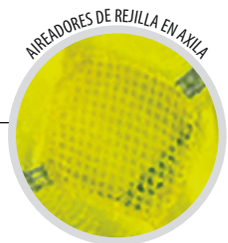
EN ISO 20471



2013/A1:2016



DRY



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	158/162	162/166	166/172	172/178	178/184	184/188	186/190	188/194	190/200
CONTORNO PECHO (cm)	96/102	102/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/138	138/146	146/156



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Polo de alta visibilidad con: Tejido flúorBirdeye 100% poliéster: 130 g/m2. Refl. tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Ceretificapara 25 ciclos de lavado. Dispone de 3 botones en cuello, 1 bolsillo con cierre de velcro en pecho. Puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Polo de alta visibilidad, manga larga confeccionado en tejido micro-poroso, que evacua la sudoración hacia el exterior y seca rápidamente con aireadores en axilas para facilitar el efecto evaporación.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR VISION



REF: MR VISION COMBI



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	154/160	154/160	160/166	166/172	172/178	178/186	186/194	186/194
CONTORNO PECHO (cm)	74/82	82/90	90/98	98/106	106/114	114/123	123/135	135/143



Amarillo



Naranja



Amarillo

Marino



Naranja

Marino

COMPOSICIÓN

Tejido de punto 100% poliéster de 130 g/m2. Tejido de punto (cuello) 100% poliéster de 650 g/m2. Bandas retrorrefletantes segmentadas y termoselladas de 6 cm. Hilo de costura.

DESCRIPCIÓN

Camiseta confeccionada en tejido de punto con bandas retrorrefletantes segmentadas y termoselladas de 6 cm. Presenta cuello elástico.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR SUNWAY2



TALLAS	34	36	38	40	42	44	46	48
ALTURA (cm)	98/104	102/108	106/112	110/116	114/120	118/124	122/128	126/136
CONTORNO PECHO (cm)	155/175	155/175	155/175	155/175	165/185	165/185	165/185	165/185

TALLAS	50	52	54	56	58	60	62	64
ALTURA (cm)	130/140	134/144	138/148	142/152	146/156	150/160	154/164	158/168
CONTORNO PECHO (cm)	165/185	165/185	170/190	170/190	170/190	175/195	175/195	175/195



Amarillo

COMPOSICIÓN

Camisa de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 65/35 Popelín 120 g/m². Refltante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cerertificapara 25 ciclos de lavado. Dispone de 7 botones de resina en tapeta frontal. 2 bolsillos en el pecho con tapeta y cierre de velcro. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Camisa de alta visibilidad, manga corta, ligera y transpirable, confeccionada en una mezcla de algodón y poliéster. De corte clásico.

REF: MR SUNWAY2 PLUS

ALTA VISIBILIDAD



TALLAS	34	36	38	40	42	44	46	48
ALTURA (cm)	98/104	102/108	106/112	110/116	114/120	118/124	122/128	126/136
CONTORNO PECHO (cm)	155/175	155/175	155/175	155/175	165/185	165/185	165/185	165/185

TALLAS	50	52	54	56	58	60	62	64
ALTURA (cm)	130/140	134/144	138/148	142/152	146/156	150/160	154/164	158/168
CONTORNO PECHO (cm)	165/185	165/185	170/190	170/190	170/190	175/195	175/195	175/195



Amarillo

COMPOSICIÓN

Camisa de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 65/35 Popelín: 120 g/m2. Refltante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificapara 25 ciclos de lavado. Dispone de 7 botones de resina en tapeta frontal. 2 bolsillos en el pecho con tapeta y cierre de velcro. Puños camiseros. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Camisa de alta visibilidad, manga larga, ligera y transpirable, confeccionada en una mezcla de algodón y poliéster. De corte clásico.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR CITY2



TALLAS	34	36	38	40	42	44	46	48
ALTURA (cm)	98/104	102/108	106/112	110/116	114/120	118/124	122/128	126/136
CONTORNO PECHO (cm)	155/175	155/175	155/175	155/175	165/185	165/185	165/185	165/185

TALLAS	50	52	54	56	58	60	62	64
ALTURA (cm)	130/140	134/144	138/148	142/152	146/156	150/160	154/164	158/168
CONTORNO PECHO (cm)	165/185	165/185	170/190	170/190	170/190	175/195	175/195	175/195



Amarillo
Marino

COMPOSICIÓN

Camisa de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 65/35 Popelín 120 g/m². Tejido contraste T/C 65/35 Popelín 120 g/m². Redante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificada para 25 ciclos de lavado. Dispone de 7 botones de resina en tapeta frontal. 2 bolsillos en el pecho con tapeta y cierre de velcro. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Camisa de alta visibilidad, manga corta, ligera y transpirable, confeccionada en una mezcla de algodón y poliéster. De corte clásico.

REF: MR CITY2 PLUS

ALTA VISIBILIDAD



TALLAS	34	36	38	40	42	44	46	48
ALTURA (cm)	98/104	102/108	106/112	110/116	114/120	118/124	122/128	126/136
CONTORNO PECHO (cm)	155/175	155/175	155/175	155/175	165/185	165/185	165/185	165/185

TALLAS	50	52	54	56	58	60	62	64
ALTURA (cm)	130/140	134/144	138/148	142/152	146/156	150/160	154/164	158/168
CONTORNO PECHO (cm)	165/185	165/185	170/190	170/190	170/190	175/195	175/195	175/195



Amarillo
Marino

COMPOSICIÓN

Camisa de alta visibilidad con: Tejido flúor T/C 65/35 Popelín: 120 g/m2. Tejido contraste T/C 65/35 Popelín 120 g/m2. Remante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificada para 25 ciclos de lavado. Dispone de 7 botones de resina en tapeta frontal. 2 bolsillos en el pecho con tapeta y cierre de velcro. Puños camiseros. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Camisa de alta visibilidad, manga larga, ligera y transpirable, confeccionada en una mezcla de algodón y poliéster. De corte clásico.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR EASY3

EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



TALLAS	44	46	48	50	52	54	56
ALTURA (cm)	155/165	155/165	155/165	160/170	165/175	170/185	170/185
CONTORNO PECHO (cm)	92/102	96/106	100/110	104/114	108/118	112/122	116/126

TALLAS	58	60	62	64	66	68	70
ALTURA (cm)	170/185	170/185	170/185	170/185	170/185	170/185	170/185
CONTORNO PECHO (cm)	120/130	124/134	128/138	132/142	136/146	140/150	144/154



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Gris



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Cazadora de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 80/20 de 220 g/m². Tejido contraste T/C 80/20 de 200 g/m². Refl. tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificada para 25 ciclos de lavado. Cierre central delantero mediante cremallera de nylon N.5 y cursor metálico. 2 bolsillos laterales y 1 en el pecho con tapeta. Cintura elástica. Los puños son camiseros con cierre de velcro. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Cazadora ligera de alta visibilidad, confeccionada en poliéster/algodón, de corte amplio que asegura una libertad total de movimientos. Cuello en color de contraste.

REF: MR EASY3 PLUS

ALTA VISIBILIDAD



EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



FORRO INTERIOR POLAR

TALLAS	44	46	48	50	52	54	56
ALTURA (cm)	155/165	155/165	155/165	160/170	165/175	170/185	170/185
CONTORNO PECHO (cm)	92/102	96/106	100/110	104/114	108/118	112/122	116/126

TALLAS	58	60	62	64	66	68	70
ALTURA (cm)	170/185	170/185	170/185	170/185	170/185	170/185	170/185
CONTORNO PECHO (cm)	120/130	124/134	128/138	132/142	136/146	140/150	144/154



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Gris

COMPOSICIÓN

Cazadora de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 80/20 de 220 g/m². Tejido contraste T/C 80/20 de 200 g/m². Tejido forro 100% poliéster de 110 g/m². Tejido cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificada para 25 ciclos de lavado. Cierre central delantero mediante cremallera de nylon N.5 y cursor metálico. 2 bolsillos laterales y 1 en el pecho con tapeta. Cintura elástica. Los puños son camiseros con cierre de velcro. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Cazadora ligera de alta visibilidad, confeccionada en poliéster/algodón, de corte amplio que asegura una libertad total de movimientos. Cuello en color de contraste.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR ROADWAY3

EN ISO 20471



2013/A1:2016



80/20



TALLAS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	158/170	160/175	168/180	170/185	170/185	170/185	175/190
CONTORNO PECHO (cm)	102/112	108/118	116/126	124/134	132/142	140/150	150/160



Amarillo

COMPOSICIÓN

Cazadora de alta visibilidad con: Tejido flúorT/C 80/20 de 220 g/m². Refl. tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Ceretificapara 25 ciclos de lavado. Botones ocultos para cierre de tapeta frontal, 3 en los bolsillos y 2 en los puños, todos automáticos. Cierre central delantero mediante cremallera de nylon N.5 y cursor metálico. 2 bolsillos laterales, 2 bolsillos en pecho con tapeta, 1 de ellos para móvil (y el otro para bolígrafos). Cintura elástica. Los puños con cierre de botón automático. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. Planchar máximo a 110° C. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Cazadora de alta visibilidad concebida para mantener el cuerpo abrigado antes, durante y después de realizar tu actividad. Con bolsillos y un material de alto gramaje.

REF: MR BIKER

ALTA VISIBILIDAD



EN ISO 20471



2013/A1:2016



EN 14058:2017



GUATA



OXFORD 300D



LAMINADO

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	154/159	159/164	164/169	169/174	174/179	179/184	184/189	189/194
CONTORNO PECHO (cm)	118/124	124/130	130/134	134/142	142/148	148/154	154/160	160/166



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Chaleco con mangas desmontables de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster 180 g/m² 300 D. Tejido forro 100% poliéster 60 g/m². Tejido acolchado 100% poliéster 160 g/m². Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster, certificad para 25 ciclos de lavado. Dispone de 2 botones automáticos para cierre de tapetas en bolsillos delanteros. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.5 y cursor metálico. Cremallera de resina N.5 en bolsillo. Cremallera de nylon N.5 en mangas desmontables. 5 bolsillos: dos frontales horizontales con cremallera oculta por tapeta, un bolsillo vertical con cremallera en la parte izquierda del pecho, otro en la manga derecha, y un bolsillo de plastón interior. Cintura elástica y puños elásticos con cinta de velcro para su ajuste. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaleco con mangas desmontables de alta visibilidad diseñado para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior y capucha oculta en cuello. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo todo tipo de situaciones climatológicas: frío, viento, etc.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR BIKER COMBI



MANGAS DESMONTABLES



EN ISO 20471



2013/A1:2016



EN 14058:2017



GUATA



OXFORD 300D



LAMINADO

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	154/159	159/164	164/169	169/174	174/179	179/184	184/189	189/194
CONTORNO PECHO (cm)	118/124	124/130	130/134	134/142	142/148	148/154	154/160	160/166



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Grís



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Chaleco con mangas desmontables de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster 180 g/m2 300 D. Tejido contraste Oxford 100% poliéster 180 g/m2 300 D. Tejido forro 100% poliéster 60 g/m2. Tejido acolchado 100% poliéster 160 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster, certificadpara 25 ciclos de lavado. Dispone de 2 botones automáticos para cierre de tapetas en bolsillos delanteros. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.5 y cursor metálico. Cremallera de resina N.5 en bolsillo. Cremallera de nylon N.5 en mangas desmontables. 5 bolsillos: dos frontales horizontales con cremallera oculta por tapeta , un bolsillo vertical con cremallera en la parte izquierda del pecho, otro en la manga derecha, y un bolsillo de plástón interior. Cintura elástica y puños elásticos con cinta de velcro para su ajuste. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaleco combinado con mangas desmontables de alta visibilidad diseñado para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior y capucha oculta en cuello. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo todo tipo de situaciones climatológicas: frío, viento, etc.

REF: MR VEGA2

ALTA VISIBILIDAD



2013/A1:2016



GUATA



OXFORD 300D



LAMINADO

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	160/175	160/175	170/185	170/185	175/190	180/195	190/200	190/205
CONTORNO PECHO (cm)	86/106	90/110	94/114	100/120	104/124	108/128	112/132	116/136



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Chaleco de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster 180 g/m2 300 D. Tejido forro 100% poliéster 50 g/m2. Tejido acolchado guata blanca 100% poliéster 180 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster, cerrtificadpara 25 ciclos de lavado. Dispone de 5 botones automáticos para cierre de tapeta frontal. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.5 y cursor metálico. Cremallera de resina N.5 en bolsillo. 2 bolsillos frontales con tapeta, otros 2 con cremallera horizontal y uno en el pecho. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaleco acolchado de alta visibilidad diseñado para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior, con cuello elevado. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos en el exterior. Capucha interior con cordones y cierres de plástico.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR VEGA2 COMBI

EN ISO 20471



2013/A1:2016



GUATA



OXFORD 300D



LAMINADO



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	160/175	160/175	170/185	170/185	175/190	180/195	190/200	190/205
CONTORNO PECHO (cm)	86/106	90/110	94/114	100/120	104/124	108/128	112/132	116/136



Amarillo
Marino



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Chaleco de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster 180 g/m² 300 D. Tejido de contraste Oxford 100% poliéster de 180 g/m². 300 D. Tejido forro 100% poliéster 50 g/m². Tejido acolchado guata blanca 100% poliéster 180 g/m². Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster, certificad para 25 ciclos de lavado. Dispone de 5 botones automáticos para cierre de tapeta frontal. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.5 y cursor metálico. Cremallera de resina N.5 en bolsillo. 2 bolsillos frontales con tapeta, otros 2 con cremallera horizontal y uno en el pecho. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaleco acolchado de alta visibilidad diseñado para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior, con cuello elevado. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos en el exterior. Capucha interior con cordones y cierres de plástico.

CE EPI DE CATEGORÍA II
EN ISO 20471:2013
EN ISO 13688:2013

ALTA VISIBILIDAD TRANSPIRABLE CON CREMALLERA



EN ISO 20471

2013/A1:2016

TALLAS		XL		2XL
ALTURA (cm)	Estándar	176/180	Grande	178-185
CONTORNO PECHO (cm)		117/128		128/134

REF: AV-0410



REF: AV-0510

COMPOSICIÓN

Chaleco de alta visibilidad: Amarillo 100% poliéster, parte inferior 122 g/m2 y parte superior de 100 g/m2. Naranja 100% poliéster, parte inferior 122 g/m2 y parte superior de 100 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaleco de alta visibilidad con cintas reflectantes. Parte superior de rejilla. Diseñado para emergencias o situaciones que requieran su uso en zonas con movimiento de vehículos o maquinaria en movimiento. Cierre central de cremallera. Con porta identificadortransparente en pecho izquierdo.

ALTA VISIBILIDAD NO TRANSPIRABLE CON VELCRO

CE EPI DE CATEGORÍA II

EN ISO 20471:2013
EN ISO 13688:2013



TALLAS

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	158/164	158/164	164/170	171/176	176/180	178-185	180/190	180/190
CONTORNO PECHO (cm)	92/98	92/98	99/108	108/116	117/128	128/134	135/140	135/140



Naranja

REF: AV-0511

COMPOSICIÓN

Chaleco de alta visibilidad: Naranja 100% poliéster 122 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaleco de alta visibilidad con cintas reflectantes diseñado para emergencias o situaciones que requieran su uso en zonas con movimiento de vehículos o maquinaria en movimiento. Cierre mediante dos tiras de velcro.

CE EPI DE CATEGORÍA II

EN ISO 20471:2013
EN ISO 13688:2013

ALTA VISIBILIDAD NO TRANSPIRABLE CON CREMALLERA

TEJIDO LISO



CREMALLERA



EN ISO 20471



2013/A1:2016

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	158/164	158/164	164/170	171/176	176/180	178-185	180/190	180/190
CONTORNO PECHO (cm)	92/98	92/98	99/108	108/116	117/128	128/134	135/140	135/140

REF: AV-0411



Amarillo

COMPOSICIÓN

Chaleco de alta visibilidad: Amarillo 100% poliéster 122 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaleco de alta visibilidad con cintas reflectantes diseñado para emergencias o situaciones que requieran su uso en zonas con movimiento de vehículos o maquinaria en movimiento. Cierre central con cremallera.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR TORNADO2 JACKET



EN ISO 20471



2013/A1:2016

EN 343:2003/A1



2007/AC:2009



GUATA



OXFORD 150D



LAMINADO



TALLAS

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195
CONTORNO PECHO (cm)	92/102	96/106	100/110	104/114	108/118	112/122	116/126	120/130



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Chaqueta para lluvia, impermeable, de alta visibilidad con: Tejido fluorOxford 100% poliéster 120 g/m² 150 D. Reforzo cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.5 y cursor metálico con doble tirador. 2 bolsillos frontales con tapeta. Puños interiores con goma para mejor ajuste. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaqueta para lluvia, impermeable, de alta visibilidad, diseñada para trabajos en condiciones de lluvia moderada. Su diseño ergonómico permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo condiciones climatológicas adversas. Capucha oculta en cuello, ventilación en axilas y costuras termoselladas.

REF: MR TORNADO2 PANTS

ALTA VISIBILIDAD



EN ISO 20471



2013/A1:2016

EN 343:2003/A1



2007/AC:2009



GUATA



OXFORD 150D



LAMINADO

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	94/104	98/108	102/112	106/116	110/120	114/124	118/128	122/132
CONTORNO PECHO (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Pantalón para lluvia, impermeable, de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster 120 g/m2 150 D. Refl tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cremallera de nylon N.3 y cursor metálico. Cintura ajustable con cordón. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Pantalón para lluvia, impermeable, de alta visibilidad, diseñado para trabajos en condiciones de lluvia moderada. Su diseño ergonómico permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo condiciones climatológicas adversas. Costuras termoselladas.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR TORNADO2 COMBI JACKET



EN ISO 20471



2013/A1:2016

EN 343:2003/A1



2007/AC:2009



GUATA



OXFORD 150D



LAMINADO



TALLAS

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195
CONTORNO PECHO (cm)	92/102	96/106	100/110	104/114	108/118	112/122	116/126	120/130



Amarillo

Marino



Amarillo

Verde Oscuro



Amarillo

Verde Quirofano



Amarillo

Gris



Naranja

Marino

COMPOSICIÓN

Chaqueta para lluvia, impermeable, de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster 120 g/m2 150 D. Tejido contraste Oxford 100% poliéster 120 g/m2 150 D. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.5 y cursor metálico con doble tirador. 2 bolsillos frontales con tapeta. Puños interiores con goma para mejor ajuste. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Chaqueta para lluvia, impermeable, de alta visibilidad, diseñada para trabajos en condiciones de lluvia moderada. Su diseño ergonómico permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo condiciones climatológicas adversas. Capucha oculta en cuello, ventilación en axilas y costuras termoselladas.

PANTALÓN PARA LLUVIA

Monti-Reclam

WORK WEAR

REF: MR TORNADO2 COMBI PANTS

ALTA VISIBILIDAD



2013/A1:2016



2007/AC:2009



GUATA



OXFORD 150D



LAMINADO

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	94/104	98/108	102/112	106/116	110/120	114/124	118/128	122/132
CONTORNO PECHO (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195



Amarillo

Marino



Amarillo

Verde Oscuro



Amarillo

Verde Quirofano



Amarillo

Gris



Naranja

Marino

COMPOSICIÓN

Pantalón para lluvia, impermeable, de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster 120 g/m2 150 D. Tejido contraste Oxford 100% poliéster 120 g/m2. Refante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cremallera de nylon N.3 y cursor metálico. Cintura ajustable con cordón. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Pantalón para lluvia, impermeable, de alta visibilidad, diseñado para trabajos en condiciones de lluvia moderada. Su diseño ergonómico permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo condiciones climatológicas adversas. Costuras termoselladas.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR EVEREST3



EN ISO 20471



2013/A1:2016



EN 14058:2017



FORRO INTERIOR POLAR

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195	185/195
CONTORNO PECHO (cm)	88/98	92/102	100/110	108/118	116/126	124/134	132/142	140/150	146/156



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Forro polar de alta visibilidad con: Tejido flúorPolar Fleece 100% poliéster 280 g/m2. Refl tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cereticapara 25 ciclos de lavado. Cremallera de nylon N.5 y cursor metálico. 2 bolsillos laterales. Cintura elástica y tensores de ajuste. Puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Forro polar de alta visibilidad, térmico con tratamiento antipilling. Diseñado para uso interno y externo, donde se requiere protección en ambientes fríos. Alta protección térmica y tratamiento antipilling.

REF: MR EVEREST3 COMBI

ALTA VISIBILIDAD



2013/A1:2016



EN 14058:2017



FORRO INTERIOR POLAR

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195	185/195
CONTORNO PECHO (cm)	88/98	92/102	100/110	108/118	116/126	124/134	132/142	140/150	146/156



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Gris



Maranja
Marino

COMPOSICIÓN

Forro polar de alta visibilidad con: Tejido flúorPolar Fleece 100% poliéster 280 g/m2. Tejido contraste Polar Fleece 100% poliéster 280 g/m2. Refante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificado para 25 ciclos de lavado. Cremallera de nylon N.5 y cursor metálico. 2 bolsillos laterales. Cintura elástica y tensores de ajuste. Puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Forro polar de alta visibilidad, térmico con tratamiento antipilling. Diseñado para uso interno y externo, donde se requiere protección en ambiente fríos. Alta protección térmica y tratamiento antipilling.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR EVEREST3 JACKET

EN ISO 20471



2013/A1:2016



EN 14058:2017



FORRO INTERIOR POLAR



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195	185/195
CONTORNO PECHO (cm)	88/98	92/102	100/110	108/118	116/126	124/134	132/142	140/150	146/156



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Forro polar de alta visibilidad con: Tejido flúorPolar Fleece 100% poliéster 280 g/m2. Refl tante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Cereticapara 25 ciclos de lavado. Cremallera de nylon N.5 y cursor metálico. 2 bolsillos laterales. Cintura elástica y tensores de ajuste. Puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Forro polar de alta visibilidad, térmico con tratamiento antipilling. Diseñado para uso interno y externo, donde se requiere protección en ambiente fríos. Alta protección térmica y tratamiento antipilling.

REF: MR EVEREST3 COMBI JACKET

ALTA VISIBILIDAD



2013/A1:2016



EN 14058:2017



FORRO INTERIOR POLAR

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
ALTURA (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195	185/195
CONTORNO PECHO (cm)	88/98	92/102	100/110	108/118	116/126	124/134	132/142	140/150	146/156



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Medio



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Verde Eco



Amarillo
Gris



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Forro polar de alta visibilidad con: Tejido flúorPolar Fleece 100% poliéster 280 g/m². Tejido contraste Polar Fleece 100% poliéster 280 g/m². Refante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificado para 25 ciclos de lavado. Cremallera de nylon N.5 y cursor metálico. 2 bolsillos laterales. Cintura elástica y tensores de ajuste. Puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Forro polar de alta visibilidad, térmico con tratamiento antipilling. Diseñado para uso interno y externo, donde se requiere protección en ambiente fríos. Alta protección térmica y tratamiento antipilling.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR THUNDER

EN ISO 20471



2013/A1:2016



FELPA



TALLAS	S	M	L	XL	2XL	3XL
ALTURA (cm)	154/160	160/166	166/172	172/178	178/186	186/194
CONTORNO PECHO (cm)	82/90	90/98	98/106	106/114	114/123	123/135



Amarillo
Marino

COMPOSICIÓN

Sudadera de alta visibilidad con: Tejido principal 100% poliéster de 296 g/m². Tejido de contraste 100% poliéster de 296 g/m². Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Certificada para 25 ciclos de lavado. Cierre central delantero hasta el pecho mediante cremallera de resina N.5 y cursor metálico. Cintura y puños elásticos. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 25 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Sudadera de alta visibilidad, cómoda y cálida de tacto suave. Atractiva por aporte extra de calor. Utilizable en ambientes fríos tanto en interiores como en exterior. Género de punto perchado en la parte interna y liso en la externa. Efecto interlock.

REF: MR HAMMER

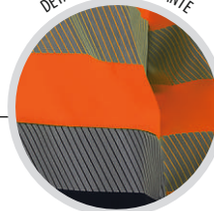
ALTA VISIBILIDAD



CREMALLERAS ESTANCAS



DETALLE DEL REFLECTANTE



EN ISO 20471



2013/A1:2016



EN 14058: 2017



TRIPLE CAPA

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	75/90	79/94	85/100	91/106	97/112	103/118	109/124	115/130
CONTORNO PECHO (cm)	160/175	160/175	160/175	170/190	170/190	170/190	170/190	170/190



Amarillo
Marino



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Softshell de alta visibilidad compuesto por: Capa exterior de 96% poliéster y 4% elastano hidropelente de 100 g/m² aprox. Membrana TPU intermedia cortavientos de 40 g/m². Capa interior de microlana térmica de 170 g/m² aprox. Banda termosoldada flexible y con espacios para la transpiración. Dispone de protector de barbilla. Cierre con cremallera N.5 y cursor metálico. Cintura ajustable. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 10 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Softshell de alta calidad compuesto por una capa exterior de poliéster hidropelente para protegerse de pequeñas gotas de lluvia o humedad, una membrana intermedia cortavientos que a la vez evita que el aire frío penetre en el interior y una última capa interna de micro-lana que nos permite conservar la temperatura generada por nuestro propio cuerpo. En definitiva, un todo en uno dentro de una prenda ligera y duradera.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR STORM

EN ISO 20471



2013/A1:2016

EN 343:2003/A1



2007/AC:2009



EN 14058:2017



GUATA



OXFORD 150D



LAMINADO



TALLAS

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195
CONTORNO PECHO (cm)	88/98	92/102	100/110	108/118	116/126	124/134	132/142	140/150



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster de 180 g/m². Tejido forro 100% poliéster de 50 g/m². Tejido acolchado 100% poliéster de 200 g/m². Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Dispone de 5 botones automáticos para cierre de tapeta frontal. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.8 y cursor metálico con doble tirador. Cremallera de nylon interior trasera N.5 para facilitar la serigrafía y bordado en espalda. Cuatro bolsillos: dos frontales oblicuos con tapeta y otros dos bolsillos internos, uno de plastón y otro con tapeta para el móvil. Puño interno de canalé. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad diseñada para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos en la intemperie bajo todo tipo de situaciones climatológicas: frío, lluvia, etc. Capucha interior con cordones y tancas de plástico.

REF: MR STORM COMBI

ALTA VISIBILIDAD



TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	160/170	160/170	165/175	175/185	175/185	180/190	180/190	185/195
CONTORNO PECHO (cm)	88/98	92/102	100/110	108/118	116/126	124/134	132/142	140/150



Amarillo Marino

Amarillo Verde Oscuro

Amarillo Verde Medio

Amarillo Verde Quirofano

Amarillo Verde Eco

Amarillo Gris

Naranja Marino

COMPOSICIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad con: Tejido flúorOxford 100% poliéster de 180 g/m2. Tejido contraste Oxford 100% poliéster 180 g/m2. Tejido forro 100% poliéster de 50 g/m2. Tejido acolchado 100% poliéster de 200 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Dispone de 5 botones automáticos para cierre de tapeta frontal. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.8 y cursor metálico con doble tirador. Cremallera de nylon interior trasera N.5 para facilitar la serigrafía y bordado en espalda. Cuatro bolsillos: dos frontales oblicuos con tapeta y otros dos bolsillos internos, uno de plastón y otro con tapeta para el móvil. Puño interno de canalé. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad diseñada para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos en la intemperie bajo todo tipo de situaciones climatológicas: frío, lluvia, etc. Capucha interior con cordones y tancas de plástico.

ALTA VISIBILIDAD

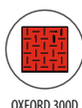
REF: MR PREMIUM3 PARKA 3 EN 1



INTERIOR



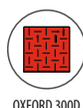
EXTERIOR



GUATA

OXFORD 300D

LAMINADO



GUATA

OXFORD 300D

LAMINADO



TALLAS	INTERIOR								EXTERIOR							
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	145/154	154/160	160/170	165/175	175/185	180/190	180/190	185/195	145/154	154/160	160/170	165/175	175/185	180/190	180/190	180/190
CONTORNO PECHO (cm)	65/72	70/78	75/83	81/88	88/97	97/106	106/114	115/123	74/82	82/89	89/96	96/104	104/112	112/120	120/130	130/138



Amarillo



Naranja

COMPOSICIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad con: Tejido Exterior: Tejido flúorOxford 100% poliéster 120 g/m2. Tejido forro 100% poliéster 50 g/m2. Tejido Interior: Tejido flúor Oxford 100% poliéster 120 g/m2. Tejido acolchado 100% poliéster 200 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Prenda exterior con cinco botones automáticos para cierre de tapeta frontal. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.8 y cursor metálico con doble tirador. Cremallera de resina N.5 con tirador reversible para juntar las prendas exterior con la interior. Cremallera de nylon N.5 en mangas desmontables. La prenda exterior contiene tres bolsillos: dos frontales inclinados con cremallera oculta por tapeta y un bolsillo de plastón interior con velcro. La prenda interior contiene cuatro bolsillos: dos frontales horizontales con tapeta y velcro con interior de tela polar, un bolsillo interior de plastón con cremallera y un bolsillo para bolígrafos. Prenda exterior: puños elásticos y con cinta de velcro para su ajuste. Prenda interior: puños de canalé y con corchetes para unir a la parte exterior de la prenda. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad diseñada para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior. 3 en 1 impermeable y capucha oculta en el cuello. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo todo tipo de situaciones climatológicas: frío, lluvia, etc. Capucha interior con cordones y tancas de plástico.

REF: MR PREMIUM3 COMBI PARKA 3 EN 1

ALTA VISIBILIDAD



INTERIOR



EXTERIOR



GUATA



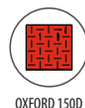
OXFORD 150D



LAMINADO



GUATA



OXFORD 150D



LAMINADO

INTERIOR

EXTERIOR

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	145/154	154/160	160/170	165/175	175/185	180/190	180/190	185/195	145/154	154/160	160/170	165/175	175/185	180/190	180/190	180/190
CONTORNO PECHO (cm)	65/72	70/78	75/83	81/88	88/97	97/106	106/114	115/123	74/82	82/89	89/96	96/104	104/112	112/120	120/130	130/138



Amarillo
Marino



Amarillo
Gris



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad con: Tejido Exterior: Tejido flúorOxford 100% poliéster 120 g/m2. Tejido forro 100% poliéster 50 g/m2. Tejido Interior: Tejido flúor Oxford 100% poliéster 120 g/m2. Tejido acolchado 100% poliéster 200 g/m2. Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Prenda exterior con cinco botones automáticos para cierre de tapeta frontal. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.8 y cursor metálico con doble tirador. Cremallera de resina N.5 con tirador reversible para juntar las prendas exterior con la interior. Cremallera de nylon N.5 en mangas desmontables. La prenda exterior contiene tres bolsillos: dos frontales inclinados con cremallera oculta por tapeta y un bolsillo de plastón interior con velcro. La prenda interior contiene cuatro bolsillos: dos frontales horizontales con tapeta y velcro con interior de tela polar, un bolsillo interior de plastón con cremallera y un bolsillo para bolígrafos. Prenda exterior: puños elásticos y con cinta de velcro para su ajuste. Prenda interior: puños de canalé y con corchetes para unir a la parte exterior de la prenda. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad diseñada para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior. 3 en 1 impermeable y capucha oculta en el cuello. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo todo tipo de situaciones climatológicas: frío, lluvia, etc. Capucha interior con cordones y tancas de plástico.

ALTA VISIBILIDAD

REF: MR RAPTOR2 COMBI PARKA 3 EN 1



2013/A1:2016



EN 14058:2017



INTERIOR



EXTERIOR



2013/A1:2016



2007/AC:2009



GUATA



OXFORD 150D



LAMINADO



GUATA



OXFORD 150D



LAMINADO

INTERIOR

EXTERIOR

TALLAS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
ALTURA (cm)	145/154	154/160	160/170	165/175	175/185	180/190	180/190	185/195	145/154	154/160	160/170	165/175	175/185	180/190	180/190	180/190
CONTORNO PECHO (cm)	65/72	70/78	75/83	81/88	88/97	97/106	106/114	115/123	74/82	82/89	89/96	96/104	104/112	112/120	120/130	130/138



Amarillo
Marino



Amarillo
Verde Oscuro



Amarillo
Verde Quirofano



Amarillo
Gris



Naranja
Marino

COMPOSICIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad con: Tejido Exterior: Tejido flúorOxford 100% poliéster 120 g/m². Tejido forro 100% poliéster 50 g/m². Tejido Interior: Tejido flúor Oxford 100% poliéster 120 g/m². Tejido acolchado 100% poliéster 200 g/m². Refletante cosido sobre banda con hilo 100% poliéster. Prenda exterior con cinco botones automáticos para cierre de tapeta frontal. Cierre central delantero mediante cremallera de resina N.8 y cursor metálico con doble tirador. Cremallera de resina N.5 con tirador reversible para juntar las prendas exterior con la interior. Cremallera de nylon N.5 en mangas desmontables. La prenda exterior contiene tres bolsillos: dos frontales inclinados con cremallera oculta por tapeta y un bolsillo de plastón interior con velcro. La prenda interior contiene cuatro bolsillos: dos frontales horizontales con tapeta y velcro con interior de tela polar, un bolsillo interior de plastón con cremallera y un bolsillo para bolígrafos. Prenda exterior: puños elásticos y con cinta de velcro para su ajuste. Prenda interior: puños de canalé y con corchetes para unir a la parte exterior de la prenda. Lavado máximo a 40° C. No usar lejía. No planchar. No limpiar en seco. No secar en secadora. Máximo 5 ciclos de lavado.

DESCRIPCIÓN

Parka impermeable de alta visibilidad diseñada para aislar la temperatura del cuerpo de la temperatura exterior. 3 en 1 impermeable y capucha oculta en el cuello. Su diseño exclusivo permite realizar de forma cómoda y segura trabajos a la intemperie bajo todo tipo de situaciones climatológicas: frío, lluvia, etc. Capucha interior con cordones y tancas de plástico.

Monti-Reclam[®]

WORK WEAR

Polígono Industrial "Llanos de Jarata"
c/ Alejandro Goicoechea, nave nº 2
14550 MONTILLA (Córdoba)

 +0034 957 65 64 65

 +0034 628 22 99 52

 ventas@monti-reclam.es

 www.monti-reclam.es

ALTA VISIBILIDAD

**CATÁLOGO
GENERAL**