



Gama de alta visibilidad



1

300D
OXFORD WEAVE
BREATHABLE

Fabricado con fibra 300D 100% Poliéster, este es un tejido resistente para condiciones rudas. El tejido 300D tiene unas elevadas resistencias a la abrasión y rasgado. El recubrimiento de Poliuretano (PU) en el interior hace que el tejido sea transpirable e impermeable y en el exterior tiene un recubrimiento repelente de agua y manchas que mantiene la prenda limpia.

2

VEST-PORT

El tejido Vest-Port está hecho de 100% Poliéster, y está certificado según la última norma de alta visibilidad. El tejido es ligero, cómodo y altamente transpirable. Se puede usar sobre otras prendas para asegurar una total visibilidad sin añadir volumen.

4 Tejidos de alta visibilidad líderes en la industria

3

SEALTEX
ULTRA™

Sealtex Ultra es un tejido de alta tecnología, altamente transpirable, de flexible tela 100% Poliéster, cubierta con PU, 185g. Impermeable, transpirable y corta-viento, este tejido te mantendrá caliente y seco en las condiciones atmosféricas más severas. Las costuras soldadas, impermeables, impedirán que pase la lluvia y el viento, y el flexible tejido, duradero, resistente al rasgado y anti-moho puede ser fácilmente lavado con un paño, permitiendo que las prendas tengan buen aspecto y duren más.

4

**Vestuario
de alta
visibilidad**

Combinando seguridad y diseño, los tejidos en nuestras colecciones de ropa laboral de alta visibilidad están fabricados con fibras de alta calidad de poliéster/algodón. Los diferentes tejidos presentan variaciones en composición y peso. Las calidades de brillo fluorescente de los tejidos Portwest junto con las tiras retro-reflectantes de las prendas ofrecen la más alta visibilidad posible en condiciones de poca luz o en condiciones meteorológicas adversas



La piedra angular de nuestro éxito ha sido siempre un estricto control de calidad. ¿Puedes asegurar que la prenda que usas cumple con la norma EN471/EN ISO 20471? Un certificado expedido por un organismo verificador garantiza únicamente que la prenda, o el tejido que les ha sido enviado, ha alcanzado los niveles de la norma EN471/EN ISO 20471. No es una garantía de que toda producción cumple la norma. Por esto, nosotros verificamos cada rollo de tejido y de cinta reflectante con un equipo altamente especializado, lo que garantiza que toda nuestra producción cumple con la norma EN471/EN ISO 20471.

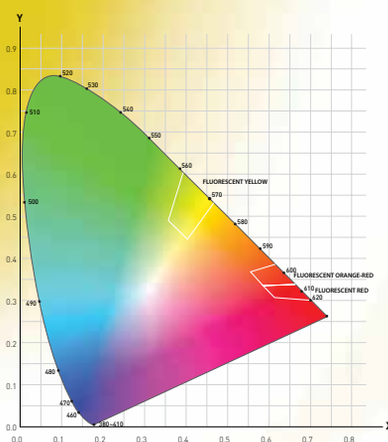
ENSAYOS DE TEJIDOS



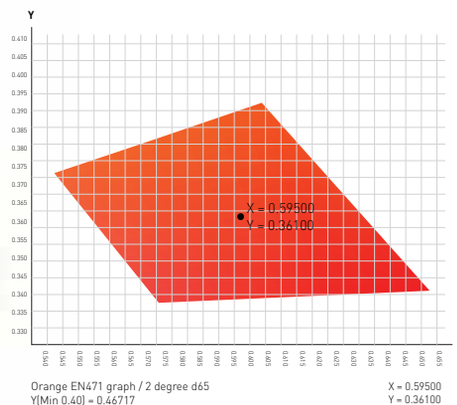
EL ESPECTROFOTOMETRO

Este se utiliza para verificar que el color del tejido es conforme a la norma EN471/EN ISO 20471.

En nuestro laboratorio de control de calidad usamos un espectrofotómetro Minolta para verificar cada rollo de tejido. Esto garantiza que el tejido utilizado cumple totalmente con la norma EN471/EN ISO 20471.



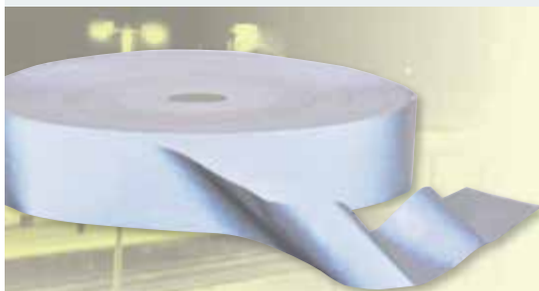
Este gráfico muestra el diagrama de cromaticidad CIE 1931 X, Y, que define una zona de color para gráficos.



DETALLE DEL NARANJA FLUORESCENTE

Esta gráfica muestra una vista ampliada del rango de color anaranjado según la norma EN471/EN ISO 20471. Las coordenadas de color marcadas en la gráfica son una lectura obtenida de nuestro tejido naranja fluorescente. Esta lectura se ha tomado mediante un espectrofotómetro Minolta.

ENSAYOS DE CINTAS REFLECTANTES

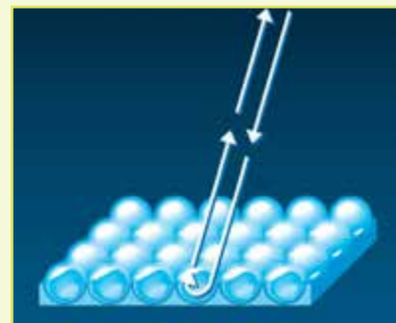


Nos sentimos orgullosos de poder asegurar a nuestros clientes que la cinta retro-reflectante HiVisTex utilizada es de la mayor calidad y que cumple totalmente con la norma EN471/EN ISO 20471. La cinta HiVisTex proporciona unas prestaciones superiores en cualquier condición atmosférica. Cada rollo de cinta reflectante es verificado individualmente para asegurar que cumple con la norma EN471/EN ISO 20471.



RETRO-REFLECTOMETRO

Es utilizado para verificar las propiedades de la cinta retro-reflectante.



CINTA REFLECTANTE HIVISTEX

Tiene miles de cuentas de vidrio por centímetro cuadrado, que, como espejos diminutos, devuelven la luz como brillantes rayos blancos.

Vestuario de alta visibilidad

Nuestra gama de productos transpirables de alta visibilidad está totalmente certificada y homologada según las normas EN ISO 20471/EN471 y EN343, y está pensada para personas que valoran el diseño, la comodidad, la protección y las prestaciones. Estas prendas son altamente transpirables, impermeables y cortan el viento manteniéndote caliente, seco y visible en cualquier condición meteorológica.



EN471:2003+A1:2007 - ALTA VISIBILIDAD

La norma EN 471 es la norma europea armonizada para la ropa de alta visibilidad. Especifica los requisitos para señalar por el día y por la noche la presencia de los usuarios. Intenta que los usuarios, en situaciones de riesgo, sean visibles con cualquier luminosidad. La norma facilita dos parámetros de prestación:

X = Superficie con materiales fluorescentes y retrorreflectantes. (3 niveles)

Y = Calidad de los materiales retro-reflectantes (2 niveles)



EN ISO 20471:2013 - ALTA VISIBILIDAD.

La nueva Norma Internacional para Vestuario de Alta Visibilidad se publicará en el Diario Oficial de La Unión Europea en 2013.

Resumen de las principales actualizaciones de la nueva norma EN ISO 20471:

1. La cinta retro-reflectante de clase 1 no es ya una opción, de forma que sólo se permite la cinta retro-reflectante de clase 2.
2. El nuevo símbolo de la EN ISO 20471 ha sido actualizado (ver abajo)
3. Colocación de la cinta retro-reflectante. Los patrones obligatorios para la cinta retro-reflectante permanecen sin cambios, excepto que ahora se pueden añadir bandas adicionales para cumplir con áreas requeridas.
4. Las prendas de clase 3 deben ser ahora prendas que cubran el tronco y que tengan manga larga y, o, pata larga.
5. Los materiales fluorescentes de fondo deben superar los ensayos de color y luminosidad tras el número de lavados indicado en la etiqueta de mantenimiento de la prenda (esto no es aplicable a chalecos y casullas)
6. Los requisitos de resistencia a la tracción, estallido y rasgado se han reducido.
7. El requisito de estabilidad del color a la suciedad por sudor se ha aumentado a 4.
8. El requisito de estabilidad del color al lavado a máquina/limpieza en seco se ha reducido a 4 para los tejidos no fluorescentes.
9. Se han modificado los requisitos de permeabilidad de los tejidos al vapor de agua (excluyendo los tejidos EN343)
10. Cinta retro-reflectante: El método de las prestaciones tras el ensayo de lavado requiere que cada ciclo sea de lavado y secado. La EN471 requiere sólo el secado tras el último ciclo de lavado.

EN ISO 20471 Parámetro de prestaciones:

X = Superficie con materiales fluorescentes y retrorreflectantes. (3 niveles)



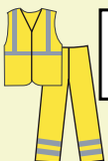
Clase 3: Nivel más alto

El mayor nivel de protección. Requerido para cualquier persona que trabaje en autopistas, carreteras de doble calzada o aeropuertos o en sus proximidades. Deben incorporar un mínimo de 0,80m² de material de fondo y 0,20m² de materiales retrorreflectantes (4 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura).



Clase 2: Nivel intermedio

Para trabajos en carreteras o áreas donde no se circule a más de 80Km/h y para vehículos de reparto. Deben incorporar un mínimo de 0,50m² de material de fondo y 0,13 m² de material retrorreflectante (2,60 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura)



Clase 1: Nivel mínimo

El nivel más bajo de protección requerido para trabajos en propiedades privadas o uso en combinación con prendas de protección de clase mayor. Deben incorporar un mínimo de 0,14 m² de material de fondo y 0,10 m² de material retrorreflectante (2 metros de cinta reflectante de 5 cm de anchura)



EN 343

EN343 PROTECCION CONTRA LA LLUVIA

La EN343 es la norma armonizada que se aplica a las prendas para condiciones meteorológicas adversas. Especifica las características de la ropa de protección contra la influencia del mal tiempo, viento y frío, hasta -5°C. La norma prevé 2 parámetros de prestación:

Y = Calidad como transpirable (3 niveles)

X = Impermeabilidad al agua (3 niveles)



GO/RT 3279 NORMATIVA FERROVIARIA

La normativa Railway Group Standard establece las especificaciones mínimas para la ropa de alta visibilidad en los ferrocarriles británicos.



EN510 RIESGOS POR MAQUINAS CON PIEZAS EN MOVIMIENTO

Para la ropa de protección que minimiza el riesgo de ser atrapados o arrastrados por piezas móviles cuando el usuario trabaja en las proximidades de maquinaria o artefactos móviles.



EN342 PROTECCION CONTRA EL FRIO

La EN342 es la norma armonizada europea que especifica los requisitos y ensayos sobre el comportamiento de prendas y conjuntos de prendas (por ejemplo: buzos o trajes de dos piezas) protectoras contra ambientes fríos.

EN340 ROPA DE PROTECCION

Requisitos generales: Esta norma europea armonizada especifica los requisitos generales de ergonomía, inocuidad, designación de tallas, envejecimiento, compatibilidad y marcado de la ropa de protección y de la información que debe suministrar el fabricante al usuario con la ropa de protección.

EN ISO 13688 - ROPA DE PROTECCION

Requisitos generales: Esta norma internacional especifica los requisitos generales y recomendaciones sobre ergonomía, envejecimiento, tallas y marcado de la ropa de protección, y sobre la información facilitada por el fabricante.



EN1150 ROPA DE PROTECCION

Esta norma europea especifica los requisitos de prestaciones ópticas de la ropa de alta visibilidad utilizada tanto por adultos como por niños, en aplicaciones no profesionales.



Oeko-Tex

Los tejidos de alta visibilidad están certificados según la norma OekoTex garantizando que no contengan sustancias nocivas para la salud humana.

300D
OXFORD WEAVE
BREATHABLE

Información del tejido

Fabricado con fibra 300D 100% Poliéster, este es un tejido resistente para condiciones rudas. El tejido 300D tiene unas elevadas resistencias a la abrasión y rasgado. El recubrimiento de Poliuretano (PU) en el interior hace que el tejido sea transpirable e impermeable y en el exterior tiene un recubrimiento repelente de agua y manchas que mantiene la prenda limpia.

Ventajas de las prendas

Los detalles normales de las prendas de esta gama incluyen todas las costuras impermeables encintadas, tejido anti-empapado en los bordes inferiores y puños, bolsillos para el móvil diseñados para albergar smartphones, cremalleras de buena calidad y fuertes cierres de presión, capucha ocultable en el cuello y puños elásticos en las mangas.

EN343
CLASS 3:3
CERTIFIED

Colección 300D de alta visibilidad transpirable

S427 Parka Traffic 7 en 1 de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:3



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con acabado resistente a suciedad, recubierto con PU, 190g.

Parka: Malla de Nylon 60g. Chaleco calor: 65% Poliéster, Algodón 35%, 70g. Acolchado: 160g. Amarillo S-5XL

EN ISO 20471: 2013



1



Capucha con forma para mayor visibilidad

NUEVO



Capa interior de forro de malla para un mayor nivel de transpiración

Capa interior de forro de malla para un mayor nivel de transpiración

RT27 Parka 7 en 1 de alta visibilidad Traffic, GO/RT

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:3
GO/RT 3279



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, cubierto con PU, tratamiento anti-manchas, 190g

Chaqueta: Malla de Nylon, 60g. Chaleco de calor: 65% Poliéster, 35% Algodón, 70g. Relleno: 160g. Naranja S-3XL

EN ISO 20471: 2013



Bolsillos calientamanos laterales



Trabilla para la radio

Porta-identificación dual

Combina estas prendas para estar más cálido



300D
OXFORD WEAVE
BREATHABLE



- 1** Con mangas
- 2** Sin mangas
- 3** Del revés con mangas
- 4** Del revés sin mangas

S760 Parka bicolor transpirable de alta visibilidad

EN471 CLASE 2:2
 EN343 CLASE 3:2

- Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con acabado resistente a la suciedad, recubierto con PU transpirable, 190g.
- Cuerpo: 100% Malla de Poliéster, 60g. Mangas: 100% Poliéster 60g
- Anaranjado/Marino, Amarillo/Marino: S-XXL

S769 Chaleco bicolor reversible de alta visibilidad

EN471 CLASE 1:2

- Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con acabado resistente a la suciedad, recubierto con PU transpirable, 190g.
- 100% Poliéster, acabado melocotón, 100g. Acolchado: 160g. Forro en mangas: 100% Poliéster 60g. Acolchado 80g
- Anaranjado/Marino, Amarillo/Marino S-XXL

EN ISO 20471: 2013



EN 471



EN 343

EN ISO 20471: 2013



EN 471

Grandiosos modelos transpirables



S461 Parka de alta visibilidad transpirable

EN471 CLASE 3:2

EN343 CLASE 3:2



EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343

Al compararla con las de nuestros competidores, esta prenda fue la elegida como número uno de su clase. Las cualidades de transpiración e impermeabilidad aseguran que estarás 100% seco y confortable en cualquier condición.

Transpirable tela Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, Cubierto con PU, 190g
 Nylon 60g / Relleno 170g
 Amarillo S-3XL

EN343
CLASS 3:2
CERTIFIED

300D
OXFORD WEAVE
BREATHABLE

RT34 Parka de alta visibilidad transpirable GO/RT

EN471 CLASE 3:2

EN343 CLASE 3:2

EN342 CLASE 3 Y GO/RT 3279



Transpirable tela Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, Cubierto con PU, 190g
 Nylon 60g / Relleno 170g
 Naranja S-XXL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



EN 342



Extremadamente transpirable Clase 3:3



Con la aprobación Link-up para fabricar y suministrar ropas y equipo de seguridad a la industria ferroviaria

EN343
CLASS 3:3
CERTIFIED

300D
OXFORD WEAVE
BREATHABLE



Capucha desmontable

Trabilla para la radio

Bolsillo para el móvil con solapa

Capucha desmontable y ocultable

Acceso impresión

RT60 Parka de alta visibilidad, transpirable (Clase 3)



EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:3
GO/RT 3279

Diseñado para satisfacer los requisitos de la clase 3, este chaquetón dará tranquilidad a los trabajadores, sabiendo que su seguridad está reforzada. Como todas nuestras prendas de alta visibilidad, ésta ha sido rigurosamente ensayada para asegurar que cumple con los requisitos de la norma.

Tela Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierta con PU, 190g
 Malla 100% Poliéster, 60g
 Naranja S-3XL

RT62 Cazadora de alta visibilidad transpirable (Clase 3)



EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:3
GO/RT 3279

El estilo chamarra de esta prenda junto a sus prácticas características hacen de ella una opción ideal para los trabajadores que están junto a las vías del tren. La prenda está equipada con un cuello en tejido de polar para una mayor calidez y comodidad.

Tela Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierta con PU, 190g
 Malla 100% Poliéster, 60g
 Naranja S-3XL

EN ISO 20471: 2013



EN ISO 20471: 2013



EN343
CLASS 3:3
CERTIFIED

300D
OXFORD WEAVE
BREATHABLE



Bolsillo multicapa en peto



Acceso piernas ajustable.

EN343
CLASS 3:2
CERTIFIED

S488 Pantalón con peto Contrast, sin forro



EN471 CLASE 2:2
EN343 CLASE 3:2
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



Tela Oxford 300D transpirable, 100% Poliéster, con acabado resistente a manchas, recubierta con PU, 190g Naranja/Marino (S-XXL), Amarillo/Marino (S-3XL)



RT61 Pantalón de alta visibilidad transpirable (Clase 3)



EN471 CLASE 2:2
EN343 CLASE 3:3
GO/RT 3279

Nuestros pantalones transpirables cumplen con las normas GO/RT 3279. La prenda ofrece una total protección impermeable y con accesos laterales, con bolsillos, pueden ser fácilmente usados sobre pantalones o vaqueros.



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti manchas, cubierto con PU, 190g Naranja S-5XL



S487 Pantalón de alta visibilidad transpirable (Clase 3)



EN471 CLASE 1:2
EN343 CLASE 3:3

Pantalones transpirables diseñados usando un tejido impermeable y altamente transpirable. Ranuras de acceso y aberturas laterales para un rápido y fácil ajuste.



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti-manchas, recubierto de PU, 190g Amarillo S-3XL



EN ISO 20471: 2013



EN 471



EN 343



GO/RT 3279

EN ISO 20471: 2013



EN 471



EN 343



GO/RT 3279



EN ISO 20471: 2013



EN 471



EN 343



EN 342

300D

OXFORD WEAVE



Forro acolchado para mayor calidez

Costuras selladas totalmente impermeables

Bolsillo multicapa en peto

Cremalleras en tobillos con tiras de velcro

Acceso para piernas ajustable



Trabilla para la radio

Forro acolchado para mayor calidez

Puños interiores tricotados

Tobilleras con cremallera

S489 Peto bicolor forrado Contrast

EN471 CLASE 2:2
EN343 CLASE 3:1
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, recubierto de PU, con acabado anti-manchas, 190g

Nylon, 60g / Relleno, 170g
Naranja/Marino, Amarillo/Marino S-XXL

S485 Buzo Contrast, con forro

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1
EN342 CLASE 3



Transpirable tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con una tratamiento anti-manchas, cubierto con PU, 190g

Nylon, 60g / Relleno, 170g
Naranja/Marino S-XXL, Amarillo/Marino S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



3279

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



EN 342

Colección de chaquetas de tráfico 300D de alta visibilidad

300D OXFORD WEAVE

1

Una completa gama de prendas sencillas y combinables en un tejido de gran duración, certificado según EN343, que incluye algunas nuevas prendas muy bien diseñadas e innovadoras.

Cremallera interactiva

Soberbio sistema, 5 prendas en 1

5x1

S768 Chaqueta Executive 5 en 1

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g.

Exterior: Malla Nylon, 60g.
Interior: Polar 100% Poliéster, 280g

Amarillo/Marino, Naranja/Marino
Talla S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343

1

Acceso para impresión en ambas prendas

5 Formas de usar esta prenda



2 Chaqueta exterior con chaqueta interior



3 Chaqueta exterior con chaleco interior sin mangas



4 Chaqueta interior, con mangas



5 Chaleco interior, sin mangas

1 Con chaleco de calor

El más vendido del año

Bolsillo para smartphone
oculto e impermeable

300D
OXFORD WEAVE

Bolsillo interno
para la cartera

4 x 1

Versátil modelo 4 en 1

S468 Parka de tráfico de alta
visibilidad 4 en 1



EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster,
con un acabado resistente a manchas
cubierto con PU, 190g
Nylon, 60g

Amarillo S-5XL, Naranja S-XXL

Puños contra-
aguaceros

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



GOST-R



2 Sin chaleco de
calor



3 Chaleco de
calor S469



4 Chaleco de
calor, del
revés



Capucha ocultable


300D
OXFORD WEAVE

S460 Parka de tráfico de alta visibilidad

 EN471 CLASE 3:2
 EN343 CLASE 3:1
 EN342 CLASE 3
 ANSI/ISEA 107-2010

Totalmente transpirable e impermeable, este chaquetón es una opción popular entre nuestros clientes. Robusto, funcional y dotado de todas las características, incluyendo cordones ajustables en capucha y bordes, tapeta con corchetes y múltiples bolsillos.

Tela Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas cubierto con PU, 190g

Nylon, 60g / Relleno, 170g
 Amarillo XS-7XL
 Rojo S-3XL

 EN ISO
 20471:
 2013


EN 471



EN 343



EN 342



GOST-R


ACCESO PARA IMPRESION
S420 Parka de tráfico de alta visibilidad, con acceso para impresión

 EN471 CLASE 3:2
 EN343 CLASE 3:1

Ofrece las mismas prestaciones y características de la S460 con la adición de un acceso para impresión.

Amarillo S-XXL

 EN ISO
 20471:
 2013


EN 471



EN 343

Capucha ocultable desmontable


El más vendido
RT30 Parka de tráfico de alta visibilidad

 EN471 CLASE 3:2
 EN343 CLASE 3:1
 EN342 CLASE 3
 GO/RT 3279

Certificada según la norma del Grupo de Ferrocarriles GO/RT 3279, esta parka cumple los restrictivos requisitos que la norma establece. Sus características incluyen juntas selladas impermeables y múltiples bolsillos.

Tela Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g.

Nylon, 60g / Relleno, 170g
 Naranja S-5XL

 EN ISO
 20471:
 2013


EN 471



EN 343



EN 342



300D
OXFORD WEAVE

Disponibles en una excelente gama de colores corporativos



S466 Parka de tráfico Contrast

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1
EN342 CLASE 3



El contraste de colores convierte esta prenda en una popular opción entre nuestros clientes. Diseñada para mantenerte cálido y seco mientras proporciona una mayor visibilidad, esta atractiva parka es apropiada para toda condición climatológica. La prenda es completamente impermeable y lleva cordones ajustables en capucha y bordes, manguitos elásticos bajo la manga y una cremallera frontal de doble carro cubierta con solapa con corchetes.

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g.

Nylon 60g/Relleno 170g
 X Amarillo/Azul marino S-5XL, Amarillo/Verde S-3XL, Amarillo/Azul Mahon S-3XL

Y Amarillo/Naranja M-3XL
 Z Rojo/Marino S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



EN 342



GOST-R



**Chaqueta ideal de invierno certificada
EN342**

S467 Parka de tráfico, bicolor, de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1
EN342 CLASE 3



Todas las contrastadas características de la Parka de Tráfico Contrast pero en versión Naranja/Marino. Con las costuras selladas, totalmente impermeables, es un verdadero líder del mercado.

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g.

Nylon 60g/Relleno 170g
 X Naranja/Marino S-5XL



Forro acolchado para mayor calor en invierno

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



EN 342



Ropa de seguridad de alta visibilidad de calidad Superior

300D OXFORD WEAVE



Bolsillo para el móvil con solapa

Capucha ocultable



Detalle de la
abertura lateral

S360 Parka de tráfico de alta visibilidad para mujer

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1



A petición de nuestros clientes, nuestra parka de tráfico más vendida ha sido especialmente adaptada para la mujer. Todas las excelentes características de la S460 se mantienen en esta prenda, mientras que las aireaciones laterales con corchetes proporcionan el ajuste preferido por las usuarias.

Tela Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g
Nylon, 60g / Relleno, 170g
Amarillo XS-XXL

S462 Chaqueta bicolor Classic

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1



Este exitoso modelo combina un aspecto moderno con un acabado de calidad. Diseñado para mantenerte cálido y seco, este artículo proporciona máxima visibilidad y es apropiado para todo tiempo. Incluye bolsillo para el móvil y capucha plegable desmontable.

Tejido Oxford 300D 100% Poliéster con un tratamiento anti manchas, cubierto con PU, 190g.
100% Poliéster, 60g
100% Poliéster, 170g
Amarillo/Negro S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343

Gama RWS - Popular modelo Europeo



Chaleco interior
desmontable

300D OXFORD WEAVE

R480 Pantalones de tráfico RWS

EN471 CLASE 1:2
EN343 CLASE 3:1



Complemento perfecto para la chaqueta de tráfico RWS, este pantalón viene con cinta reflectante en configuración RWS. La cintura totalmente elástica facilita su perfecto ajuste y las costuras encintadas aseguran el que la prenda te mantenga seco.



Tejido Oxford, 300D, 100% Poliéster con acabado anti-manchas, cubierto con PU, 190g



Naranja S-3XL



R480

R460 Chaqueta de tráfico RWS

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1
EN342 CLASE 3



Tejido Oxford, 300D, 100% Poliéster con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g



100% Poliéster, 60g



Forro separable: Nylon, 60g / Relleno, 170g



Naranja S-4XL

4XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



EN 342

Otros productos
de la colección
RWS



R422 115



R470 121

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343

300D
OXFORD WEAVE

Gama de cazadoras de alta-visibilidad 300D



3 x 1

Cuello
desmontable



1

Con forro lanoso



2

Sin forro lanoso



3

Chaleco de calor

C466 Cazadora de alta visibilidad Classic

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1



Destaca de la multitud con esta nueva cazadora Classic. Con forro lanoso, mangas y cuello desmontables que hacen que se adapte a cualquier condición atmosférica. También tiene bolsillo porta-identificación, bolsillo de seguridad en manga y paneles negros en contraste.



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con acabado anti-manchas, recubierto de PU, 190g
Cuerpo: 100% Poliéster, 60g. Forro lanoso: 100% Poliéster 365g. Forro en mangas:
100% Poliéster, 60g/Relleno, 120g



Amarillo/Negro S-4XL, Naranja/Negro S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



Versátiles chaquetas 3 en 1

300D OXFORD WEAVE

3 x 1



1

Con forro lanoso



2

Sin forro



3

Chaleco de calor

Forro
desmontable

Puño elástico

C465 Cazadora Contrast EN471

EN471 CLASE 3:2

EN343 CLASE 3:3 (SIN FORRO LANOSO)

EN343 CLASE 3:1 (CON FORRO LANOSO)



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g

Cuerpo: 100% Poliéster, 60g.

Forro lanoso: 100% Poliéster, 365g.

Forro mangas: 100% Poliéster, 60g/Relleno, 120g

Naranja/Azul marino, S-5XL, Amarillo/Azul marino XS-6XL

Rojo/Marino S-3XL

EN ISO
20471:
2013

EN 471



EN 343

6XL

F465 142

300D
OXFORD WEAVE

Cuello desmontable y capucha
ocultable

Bolsillo
compatible con
smartphone



Forro lanoso desmontable

Cremallera
frontal de
doble carro

S464 Cazadora de aviador "Contrast Plus"

CE EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1

Sé visible en cualquier condición con este innovador concepto de cazadora de aviador de alta visibilidad. Esta prenda cuenta con un forro lanoso desmontable con cremallera, cuello desmontable, capucha ocultable, bolsillo de seguridad y cremallera frontal. Todas las costuras están cubiertas con cinta.

 **Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g.**

 **Cuerpo: 100% Poliéster, 60g**

Lanoso: 100% Lanoso poliéster, 365g

Mangas: 100% Poliéster, 60g

 **Amarillo/3 Colores S-3XL, Naranja/3**

Colores S-XXL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



Protección contra la lluvia y el viento

R463 Cazadora de alta visibilidad con tirantes rojos de Reflexite

CE EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1
EN342 CLASE 3



Este experimentado y contrastado modelo está ahora disponible con tirantes reflectantes rojos de Reflexite sobre los hombros. Los característicos tirantes rojos aumentan la detección visual de aquellos que trabajan en autopistas.

 **Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con acabado resistente a la suciedad (190g) recubierto con PU transpirable.**

 **Nylon, 60g / Acolchado, 170g, Cuello forrado de polar**

 **Amarillo S-XL**



EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



EN 342



300D
OXFORD WEAVE



S463

Cazadora de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1
EN342 CLASE 3
ANSI/ISEA 107-2010



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g
Nylon, 60g / Relleno, 170g
Amarillo XS-7XL
Rojo S-3XL



Bolsillo para móvil oculto e impermeable

S463

Acceso para impresión en forro interior

RT32

Cazadora alta visibilidad GO/RT

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1
EN342 CLASE 3
GO/RT 3279



Completamente acolchada y forrada, la RT32 ofrece gran libertad de movimiento y está combinada con nuestras habituales funciones de seguridad e impermeabilidad. Totalmente certificada según GO/RT 3279 para su utilización en ferrocarriles o ambientes similares.

EN ISO 20471: 2013

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g
Nylon, 60g / Relleno, 170g
Naranja S-5XL



Ligero y clásico modelo



Capucha ocultable

Con forro acolchado para mayor calidez

Trabilla para la radio

Bolsillo impermeable, oculto, para el móvil

S266 Cazadora bicolor de alta visibilidad

EN ISO 20471 CLASE 3
EN343 CLASE 3:1



Esta cazadora bicolor, certificada, es un nuevo añadido a nuestra colección de alta visibilidad. El forro acolchado atrapa el calor mientras que las costuras encintadas aseguran que estarás seco al 100%. Detalles especiales como las puntadas dobles, el cuello en color diferente, y los puños ajustables dan a la cazadora un aspecto clásico y, a la vez, distinguido.

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con acabado resistente a manchas y cubierto con PU, 190g.
Nylon, 60g / Relleno, 170g
Amarillo/Marino S-3XL



Robusta protección contra el viento y la lluvia



Puede unirse al S468

300D
OXFORD WEAVE



Reversible

S469 Chaleco de calor reversible de alta visibilidad

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



Tejido Oxford, 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, cubierto con PU, 190g
65% Poliéster/35% Algodón, 260g/
Relleno, 200g
Amarillo S-5XL, Naranja S-3XL

Prendas para todo tiempo

EN ISO
20471:
2013



5XL



S269 Chaleco de calor multi-bolsillos de alta visibilidad

EN ISO 20471 CLASE 2



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g
Nylon, 60g/Relleno, 160g
Amarillo S-3XL



S267 Chaleco de calor de alta visibilidad bicolor

EN ISO 20471 CLASE 2



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g
Nylon, 60g / Relleno, 160g
Amarillo/Marino S-3XL



EN ISO 20471



EN ISO 20471



NEW
COLOUR

S480
Pantalón de alta visibilidad para tráfico

EN471 CLASE 1:2
EN343 CLASE 3:1
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, recubierto con PU, 190g
 Amarillo XS-6XL
 Naranja S-3XL
Rojo S-XXL

EN ISO 20471: 2013

EN 471 EN 343

6XL

Extremos de las patas ajustables por corchetes



Extremos de las patas ajustables por corchetes

S486
Pantalón bicolor de alta visibilidad para tráfico

EN471 CLASE 2:2
EN343 CLASE 3:1
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, con un acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g
 Amarillo/Azul marino S-3XL
Naranja/Marino S-3XL

NEW
COLOUR



S586
Pantalones de alta visibilidad Contrast Traffic

EN ISO 20471 CLASE 1
EN343 CLASE 3:1

Protección por visibilidad, según EN ISO 20471, e impermeabilidad son los distintivos de este cubre-pantalones. Su hechura proporciona amplio espacio para vestirlos fácilmente sobre unos pantalones, y los extremos ajustables por corchetes aseguran un ceñido ajuste sobre las botas de trabajo.

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti-manchas y cubierto con PU, 190g
 Amarillo/Marino M-XXL

Extremos de las patas ajustables por corchetes

EN ISO 20471 EN 343

300D
OXFORD WEAVE

Robusta protección contra el viento y la lluvia



RT31
Pantalón de alta visibilidad para tráfico, GO/RT

EN471 CLASE 2:2
EN343 CLASE 3:1
GO/RT 3279

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con acabado resistente a manchas, cubierto con PU, 190g
 Naranja S-XXL

EN ISO 20471: 2013
EN 471 EN 343

EN ISO 20471: 2013
EN 471 EN 343

Protección en condiciones extremas

150D
OXFORD WEAVE

**Gama de chaquetas de alta visibilidad 150D
Lite Traffic**



Puños ajustables
con corchetes

S160 Chaquetón ligero para tráfico

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1



Ofreciendo alta calidad a un precio imbatible, la S160 incluye detalles como cremallera frontal con solapa con velcro contra aguaceros, bolsillos ribeteados en cadera y bocamangas ajustables con corchetes.

 **Tela Oxford 150D, 100% Poliéster, recubierta con PVC, 250g**
 **Malla 100% Poliéster, 60g**
 **Amarillo S-3XL**
Naranja S-3XL

**NEW
COLOUR**

Acceso para impresión y forro de malla

Protección ligera garantizada

EN ISO
20471:
2013

EN 471

EN 343

Perfecto para tiempo cálido

150D
OXFORD WEAVE

Grandes nuevos diseños...una nueva generación



Trabilla para la radio

Capucha ocultable

Costuras con puntada doble

Puños ajustables por corchetes

Acceso para impresión y forro de malla



Trabilla para la radio

Bolsillo para el móvil oculto

Puños ajustables

S166

Chaqueta bicolor Traffic Lite

EN ISO 20471 CLASE 3
EN343 CLASE 3:1



Receptivos a las demandas de nuestros clientes, hemos introducido una versión bicolor de nuestra extremadamente popular chaqueta ligera para tráfico. Todos los excelentes detalles se han mantenido en esta prenda y hemos actualizado el diseño y añadido características como trabilla para la radio, paneles en el canesú y puntadas dobles en las costuras críticas.

Tejido Oxford 150D, 100% Poliéster, recubierto con PVC, 250g
 Malla 100% Poliéster, 60g
 Amarillo/Marino S-3XL

S161

Cazadora alta-visibilidad Lite Bomber

EN ISO 20471 CLASE 3
EN343 CLASE 3:1



Este nuevo ligero añadido a la gama de alta visibilidad tiene un precio sensacional y proporciona una combinación de diseño innovador con una suprema funcionalidad. El acabado de calidad y la estrecha atención a los detalles son notables. Se completa con bolsillos de acceso lateral, trabilla para la radio, cómoda cintura elástica y puños ajustables. Este modelo destaca fácilmente entre los de la competencia.

Tejido Oxford 150D, 100% Poliéster cubierto con PVC, 250g
 Malla 100% Poliéster, 60g
 Amarillo S-3XL



EN ISO 20471



EN 343



EN ISO 20471



EN 343

190T

Gama Esencial de alta-visibilidad

Información del tejido

Fabricada con tejido 190T 100% Poliéster que es resistente y duradero para las condiciones más severas. El tejido es ligero y tiene unas resistencias a la abrasión y al rasgado extraordinarias. Con un recubrimiento interno de PVC que lo hace impermeable y con un tratamiento en el exterior que repele el agua y la suciedad ayudando a mantener la prenda limpia.

Ventajas de las prendas

Estas prendas están certificadas según las normas europeas correspondientes. Tienen todas las costuras encintadas impermeables, un tejido no absorbente del agua en el extremo inferior y puños cremalleras de buena calidad y fuertes corchetes metálicos. Otras características incluyen la capucha ocultable bajo el cuello y ventanas de aireación bajo las mangas para ventilación.



H440 Chubasquero de alta visibilidad



EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:1



Tejido 190T, 100% Poliéster, recubierto con PVC, 170g



Malla 100% Poliéster, 60g, en parte superior
Amarillo XS-3XL
Naranja S-3XL

EN ISO 20471: 2013



EN 471

EN 343

H441 Pantalones de alta visibilidad para lluvia



EN471 CLASE 1:2
EN343 CLASE 3:1



Tejido 190T, 100% Poliéster, recubierto con PVC, 170g



Amarillo XS-3XL
Naranja S-3XL

EN ISO 20471: 2013



EN 471

EN 343

H442 Gabardina de alta visibilidad



EN ISO 20471 CLASE 3
EN343 CLASE 3:1



Tejido 190T, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 170g



Malla 100% Poliéster, 60g, sólo en parte superior
Amarillo S-2XL



EN ISO 20471



EN 343

Gama de vestuario de alta visibilidad

Información del tejido

Hay una gran variedad de tejidos de calidad en nuestra última colección de ropa laboral de alta visibilidad. Todos los tejidos han sido ampliamente ensayados y ofrecen la máxima comodidad, duración y protección al usuario.

Ventajas de las prendas

Incluyendo desde modernas chaquetas 3 en 1 a buzos completos, nuestra gama de vestuario de alta visibilidad ha sido diseñada para durar. Combinando seguridad con estilo, esta gama es apropiada para diferentes entornos de trabajo.



3 x 1

PJ50 Cazadora Pilot, 3 en 1, de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2



Proporcionando una protección versátil y cómoda, esta chaqueta es apropiada para diferentes entornos de trabajo. El tejido de calidad, la soberbia confección y la incomparable funcionalidad son constantes en estas prendas. El cuello y el forro lanosos junto con las mangas, todos desmontables por cremallera, hacen que sea una prenda extremadamente adaptable. Los numerosos bolsillos con cremallera, tanto interiores como exteriores, aportan una excelente seguridad.



Sarga, 55% Algodón, 45% Poliéster, 240g



Cuerpo: 100% Poliéster, 60g. Forro lanoso: 100% Poliéster, 460g. Forro en mangas: 100% Poliéster, 60g/ Relleno, 120g



Amarillo/Marino S-4XL
Naranja/Marino S-4XL



2



3

Forro lanoso sin mangas,
desmontable por cremallera

3 formas de usar esta prenda

EN ISO
20471:
2013



EN 471

4XL

HIGH VISIBILITY
PORTWEST™
KIT SOLUTIONS

Información del tejido

Las prendas están confeccionadas con tejido de calidad Premium, 300g, Poliéster/algodón, combinado con Poliéster de alta resistencia a la tracción en las áreas con mayor desgaste. El brillante tejido amarillo fluorescente combinado con las tiras retro-reflectantes ofrecen la máxima visibilidad posible en condiciones de poca luz o con climatología severa. Todos los tejidos cumplen las más actuales Normas Europeas, EN ISO 20471.

Ventajas de las prendas

La colección Portwest Kit Solutions ha sido creada para satisfacer las incansables demandas de una nueva generación de profesionales. Usando una combinación de dos resistentes tejidos junto a toda una serie de interesantes características, estos modelos satisfacen los requisitos multi-funcionales necesarios en los exigentes entornos de trabajo. Sus características incluyen costuras críticas con puntada triple, cinturanas cómodas, bolsillos para rodilleras ergonómicas y múltiples bolsillos que ofrecen un espacio seguro para teléfonos, monedas y herramientas.

Porta identificación de doble orientación (Diseño patentado de PW)

Bolsillo para el móvil

Cinta reflectante en los hombros para una máxima visibilidad

Porta identificación de doble orientación (Diseño patentado por Portwest)

Trabilla para la radio

Bolsillo de seguridad con cremallera

Cinta reflectante con doble puntada para mayor resistencia

Bolsillo con corchete oculto

Bolsillos de pistolera multi-función

KS60 Chaqueta Xenon

EN ISO 20471 CLASE 3



Confeccionada con un grueso tejido Poliéster/Algodón de calidad "Premium" para comodidad y duración mayores, la nueva chaqueta Kit Solutions combina un diseño actual con un montón de detalles. La chaqueta ha sido diseñada con costuras de puntada doble, ventana porta-identificación dual, cinturilla ajustable para soporte, cuando nos agachamos y levantamos, y puños con cierre elástico para más comodidad.



65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
Amarillo, S-3XL

KS63 Chaleco de herramientas Xenon

EN ISO 20471 CLASE 2



El nuevo chaleco multibolsillos combina un moderno diseño con un duradero tejido fluorescente certificado según la EN ISO 20471. El chaleco porta-herramientas está lleno de características como costuras de doble puntada, porta-identificación, bolsillos de pistolera y cinturón para un cómodo ajuste y soporte al doblarse y estirarse. Múltiples bolsillos que ofrecen un seguro almacenaje.



65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
Amarillo, M-XXL



EN ISO 20471

Tejidos robustos, interesantes diseños



EN ISO 20471



Cintura con laterales elásticos

Aro de martillo a la altura de la cadera

Bolsillo para el metro

Costuras críticas con puntada triple

Longitud de pata ajustable

Robusta hebilla

Profundo bolsillo en el peto para mayor seguridad

Cómoda trasera elástica

Triple puntada para mayor resistencia

NEW

Bolsillo para el smartphone

Compatible con rodilleras

Refuerzo de Poliéster de alta resistencia a la tracción en las áreas con más desgaste

KS61 Pantalones Xenon
EN ISO 20471 CLASE 1



65% Poliéster, 35% Algodón, 300g. Contraste negro: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, 210g
Amarillo/Negro, S-4XL Altos: 33" ó 84cm ajustable a X-Alto: 36" ó 92cm

KS62 Peto Xenon
EN ISO 20471 CLASE 2



65% Poliéster/35% Algodón. Contraste negro: Oxford 300D, 100% Poliéster, 210g
Amarillo/Negro, S-4XL Altos: 33"/84cm ajustable a X-Altos: 36"/92cm



Vestuario laboral de nueva generación



SEALTEX ULTRA™

Información del tejido

El tejido Sealtext Ultra es un tejido altamente transpirable, de alta tecnología, flexible tricotado de 100% Poliéster cubierto de PU, 185g.

Ventajas de las prendas

Impermeable, corta-viento y transpirable, esta gama exclusiva, no sólo presenta un muy interesante precio, sino que garantiza que te mantendrá cálido y seco en cualquier condición meteorológica. Las costuras soldadas mantienen la lluvia y el viento en el exterior, y el elástico y duradero tejido puede ser fácilmente lavado, frotando con un trapo, permitiendo que la prenda mantenga una buena apariencia durando más.

S491

S491 Chaquetón Sealtext Ultra, sin forro (Amarillo)

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:2



Sealtext Ultra, 185g
Amarillo S-5XL

Tejido flexible
con un acabado
limpio

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



S493 Pantalones Sealtext Ultra

EN471 CLASE 1:2
EN343 CLASE 3:2



Amarillo S-5XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



EN 343



Confort inigualable

Con cintura
elástica
para mayor
comodidad

S493

S499 Chaleco de calor de Sealtext Ultra

EN471 CLASE 2:2



Tejido Sealtext Ultra,
185g

Forro de Nylon, 60g

Relleno, 170g

Amarillo S-XXL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



Transpirable, ligero y de uso muy cómodo

RT50 Chaquetón de Sealtex Ultra, sin forro (Naranja)



EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:2

Prenda de calidad excepcional, el chaquetón Sealtex Ultra, está fabricado con un material ligero único, que ofrece una sin mezcla de transpiración, impermeabilidad y protección contra el viento.

Sealtex Ultra, 185g Naranja S-3XL

EN ISO 20471: 2013



Solapa frontal contra aguaceros

Resistente al rasgado y anti-hongos

S496 Chaqueta bicolor Sealtex Ultra

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:2



Siéntete visible y cómodo con esta chaqueta de excelente calidad. El extraordinario material ligero ofrece una mezcla única de transpiración, impermeabilidad y protección contra el viento. La capucha y la tapeta antiaguaceros son características que se agradecen con mal tiempo.

Tejido Sealtex Ultra, 185 g Amarillo/Marino S-XXL



Puños ajustables

El diseño en dos colores ofrece mayor protección contra la suciedad

EN ISO 20471: 2013



EN 471 EN 343

Solapa frontal contra aguaceros

SEALTEX ULTRA™

S498 Cazadora de Sealtex Ultra (Amarilla)



EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:2



Tejido Sealtex Ultra, 185g



Forro de Nylon, 60g



170g en el cuerpo y 100g en las mangas



Amarillo S-XXL

EN ISO
20471:
2013



EN 471 EN 343

RT52 Cazadora de Sealtex Ultra (Naranja)

Este modelo tiene el mismo tejido y detalles que el S498 pero en color naranja.



Naranja S-XXL

Juntas soldadas por alta frecuencia para protección contra la lluvia



Profundos bolsillos



S498

RT52



Aislamiento por forro acolchado y acceso para impresión

S490 Chubasquero de Sealtex Ultra forrado



EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:2



Para que seas visible y estés cómodo con este chaquetón de calidad excelente. El singular ligero material ofrece una mezcla sin igual de transpiración, impermeabilidad y protección contra el viento. El modelo S490 está forrado para obtener una mayor calidez en condiciones frías. La capucha incorporada y la solapa contra aguaceros con corchetes son grandes ayudas en condiciones de mal tiempo.



Tejido Sealtex Ultra, 185g



Forro de Nylon, 60g



Cuerpo: 170g, Mangas: 100g



Amarillo S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471 EN 343

SEALTEX ULTRA™

Tejido transpirable, anti-hongos y resistente al rasgado



Cuello anti-aguaceros

Total cierre anti-aguaceros, con cremallera

El puño elástico, anti-aguaceros, da mayor protección

Zona de cintura amplia para más comodidad



Tobilleras ajustables con corchetes

Tejido ajustable flexible con un limpio acabado

S492 Pantalones sin bandas Sealtext Ultra

EN343 CLASE 3:2

Amarillo S-3XL

RT51 Pantalones Sealtext Ultra

EN471 CLASE 2:2
EN343 CLASE 3:2

Naranja S-3XL

S495 Buzo Sealtext Ultra

EN471 CLASE 3:2
EN343 CLASE 3:2

Tejido Sealtext Ultra, 185g
Amarillo, M-XXL

EN 343

EN ISO 20471: 2013 EN 471 EN 343

EN ISO 20471: 2013 EN 471 EN 343



Combinando seguridad y diseño, la nueva gama de alta visibilidad Texo es válida para diferentes entornos de trabajo. El tejido de Poliéster/Algodón ofrece comodidad y duración. Su diseño incluye todas las modernas características tales como bolsillos multi-capa, cómodas cinturas, bolsillos ergonómicos para rodilleras y costuras con puntada doble.

Los modelos TX51, TX52 y TX55 serán modificados con el añadido de un bolsillo para el metro en la pata. Los modelos modificados estarán disponibles en Diciembre de 2013.



Bolsillo oculto con cremallera

Dorso elástico para más confort

Puños ajustables por Velcro

Bolsillos multi-capa

Bolsillos para rodilleras

Extremos de las patas ajustables por Velcro

TX52 Peto de alta visibilidad Texo
EN471 CLASE 2:2



245g
S-XXL

65% Poliéster, 35% Algodón,
Naranja/Marino, Amarillo/Marino

TX55 Buzo de alta visibilidad Texo
EN471 CLASE 3:2



245g

65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
Naranja/Marino, Amarillo/Marino
S-3XL



HI-VISIBILITY
TEXO™

Bolsillo porta-
identificación
desmontable

TX50 Chaqueta de alta

visibilidad Texo

EN471 CLASE3:2



Esta elegante chaqueta bicolor cuenta con útiles complementos como un bolsillo en el dorso para gorro y guantes. Compatible con los pantalones TX51 y el peto TX52.



65% Poliéster, 35% Algodón, 245g Naranja/Marino, Amarillo/Marino S-XXL



EN ISO
20471:
2013



EN 471



Multibolsillos

Cintura
elástica

Seguro, visible

Diseñado para el máximo confort y funcionalidad

TX51 Pantalones de alta visibilidad Texo

EN471 CLASE 2:2



Estos nuevos pantalones tienen buen aspecto y sientan bien. El moderno contraste de colores se combina con bolsillos para el móvil y bolígrafo, bolsillos para rodilleras y tobillos ajustables con velcro. Compatible con la chaqueta TX50.

65% Poliéster, 35% Algodón, 245g Naranja/Marino, Amarillo/Marino S-XXL



Bolsillos para
rodilleras

Cinturilla
elástica en
parte trasera



EN ISO
20471:
2013



EN 471



Completa protección de alta visibilidad



Cremallera frontal oculta

Bolsillos ergonómicos para rodilleras

E042 Mono de poli-algodón de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2



80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Amarillo S-3XL
Regular

RT42 Mono de poli-algodón de alta visibilidad GO/RT

EN471 CLASE 3:2
GO/RT 3279



80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Naranja Regular S-5XL
Alto M-3XL

E048 Peto alta-visibilidad

EN471 CLASE 2:2



80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Amarillo S-3XL (longitud interior pata 84cm/33")

EN ISO 20471: 2013



EN ISO 20471: 2013



EN ISO 20471: 2013



Protección duradera de alta visibilidad, calidad Premium



Bolsillo de seguridad con cremallera

Bolsillos ergonómicos para rodilleras

NEW
COLOUR

E041 Pantalones de polialgodón de alta visibilidad

EN471 CLASE 1:2
GO/RT 3279 (SOLO NARANJA)

80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Amarillo Reg: XS-3XL Alto: S-XXL
Naranja Reg: S-XXL

RT45 Pantalones de polialgodón de alta visibilidad GO/RT

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279

80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Naranja Reg: S-5XL
Alto: S-XXL

RT43 Peto GO/RT

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279

80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Naranja S-3XL (longitud interior de pierna 84cm/33")
Regular

EN ISO 20471: 2013



EN ISO 20471: 2013



EN ISO 20471: 2013





RT40 Chaqueta de polialgodón de alta visibilidad GO/RT

EN471 CLASE 3:2
GO/RT 3279

Ya sea junto a las vías férreas o junto a carreteras, la chaqueta RT40 es perfecta para trabajos a la intemperie cuando se debe usar alta visibilidad. Con clásico estilo y extremadamente duradera, está certificada según EN471, clase 3:2 y GO/RT 3279 proporcionando el máximo nivel de seguridad disponible.



80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Naranja S-3XL

EN ISO
20471:
2013



E040 Chaqueta de polialgodón de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2



Con clásico estilo y extremadamente duradera, la chaqueta E040 es perfecta para trabajos a la intemperie cuando se debe usar alta visibilidad. Certificada según EN471, clase 3:2 ofrece el máximo nivel de seguridad posible.



80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Amarillo S-3XL

EN ISO
20471:
2013



¡Poliéster algodón duradero con un tratamiento Texpel, resistente a manchas!



RT44 Chaleco de calor reversible de alta visibilidad GO/RT

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279



80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
65% Poliéster/35% Algodón, 260g/Relleno, 200g
Naranja S-3XL



E043 Bermudas de alta visibilidad

EN471 CLASE 1:2



65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
Naranja/Azul Marino, Amarillo/Gris S-XXL

EN ISO
20471:
2013



EN ISO
20471:
2013



¡Nuevos pantalones Combat! - Cintura con trasera elástica

Bolsillo multi-capa en muslo



Bolsillo para smartphone

El acabado Texpel repele la suciedad

Cintura elástica para una hechura cómoda

Bolsillo para el metro



Cinta reflectante con puntada doble



Costuras críticas con puntada doble

Bolsillo para el metro



Se mantiene limpio más tiempo

RT46 Pantalón Combat para ferrocarriles.

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279

Con los mismos detalles y características de los pantalones E046. La cinta reflectante está colocada en la parte alta de las piernas para conseguir una mayor visibilidad.

65% Poliéster/35% Algodón, 245g
 Naranja Reg:S-XXL Alto:M-XXL

E047 Pantalones Contrast de alta-visibilidad

EN ISO 20471 CLASE 2

Un nuevo modelo de pantalones bicolor, tipo militar, fabricados con duradero y resistente tejido de Poliéster-Algodón. Certificado según la EN ISO 20471, este pantalón puede combinarse con cualquiera de nuestras chaquetas de trabajo para proporcionar protección y visibilidad máximas.

65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
 Amarillo/Marino S-XXL

E049 Pantalones Combat bicolor alta-visibilidad

EN ISO 20471 CLASE 1

Estos pantalones Combat certificados cuentan con las mismas grandes características del E046 pero con un color marino en contraste. El azul marino predominante asegura que los pantalones tengan buen aspecto y estén limpios durante más tiempo.

65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
 Marino/Amarillo S-XXL

EN ISO 20471: 2013



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Modelo clásico, protección experta



RT47 Pantalones Action para el tren



EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279

Según las últimas normas de los ferrocarriles, este pantalón Action multibolsillos incorpora excelentes detalles como una cómoda cintura elástica, múltiples bolsillos y un tallaje generoso.

65% Poliéster, 35% Algodón, 245g Naranja S-XXL

E061 Pantalones Action

EN471 CLASE 2:2



Nuestros E061 incorporan grandes detalles como múltiples bolsillos, calidad superior en las costuras y una generosa hechura junto con el certificado EN471 clase 2:2

65% Poliéster, 35% Algodón, 245g Amarillo, Reg. S-3XL Altos S-XXL,

E046 Pantalón de alta visibilidad

EN471 CLASE 2:2



Según la última versión de la norma EN471, estos modernos pantalones cuentan con un bolsillo de muslo con bolsillo para el móvil, bolsillos para rodilleras y una cintura con la parte trasera elástica para mayor comodidad del usuario.

65% Poliéster/35% Algodón, 245g Amarillo: S-XXL

EN ISO
20471:
2013



EN ISO
20471:
2013



EN ISO
20471:
2013



Vestuario infantil



JN19 *Chaqueta Junior 3 en 1*

EN343 CLASE 3:1



Exterior: Melocotón poliéster con PVC, 160g. Polar antibolitas, 260g. Tafetán 100% poliéster
Azul marino, Edad 5/6, 7/8, 9/10, 11/12, 13/14



JN12 *Pantalones de lluvia Classic Junior*

EN343 CLASE 3:1



100% Poliéster, cubierto de PVC, 150g
Azul marino Edad 5/6, 7/8, 9/10, 11/12, 13/14



JN11 *Chubasquero Classic Junior*

EN343 CLASE 3:1



100% Poliéster, recubierto con PVC, 150g
Azul marino Edad 5/6, 7/8, 9/10, 11/12, 13/14

Perfecto para la intemperie



JN20 *Chaqueta de alta visibilidad Junior*

EN1150 Y EN343 CLASE 3:1



Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti-manchas, cubierto con PU, 190g
100% Poliéster, 120g Cuerpo: Acolchado en diamante, 100% Poliéster, 60g
Amarillo Edad 5/6, 7/8, 9/10, 11/12, 13/14



JN14 *Chaleco de alta visibilidad junior*

EN1150



100% Poliéster
Amarillo
S (4 a 6 años), M (7 a 9 años), L (10 a 12 años)

C890



Buzo para niños



Kingsmill, 245g
Azul marino
Edad 4/5, 6/7, 8/9, 10/11, 12/13, 14/15



Niños visibles y seguros

Gama de Softshells y Polares de alta visibilidad

Información del tejido

El tejido de Softshell de alta visibilidad está hecho de 94% Poliéster y 6% Spandex, en el exterior, laminado a una capa de tejido micro-polar, 100% Poliéster. La capa exterior es resistente al agua y transpirable, mientras que la interior aporta calidez en temperaturas frías. El tejido de polar está hecho de 100% Poliéster con un duradero tratamiento anti-bolitas, que asegura el que no se formen bolitas en su superficie.

Ventajas de las prendas

Ya sea para trabajar o por placer, esta gama de polares y softshells de alta visibilidad, te mantendrán cómodo, caliente y, sobre todo, visible y seguro. Todas las chaquetas están certificadas según la norma EN471 en clase 3:2 y cuentan con frontal con cremallera y dos bolsillos frontales.



Resistentes al viento y cálidos

F301 Forro polar bicolor de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2
GO/RT 3279 (SÓLO EL NARANJA)



Con diseño clásico, la hechura del F301 es generosa y las tallas amplias. Totalmente certificado según la norma EN471 en clase 3:2, tiene un acabado anti-bolitas que asegura que éstas no se formen evitando una apariencia fea y manteniendo el buen aspecto del polar. El modelo bicolor naranja/azul marino cumple con la norma GO/RT 3279 para el ferrocarril.



100% Poliéster, acabado anti-bolitas, 300g
Forro: Cuerpo: Malla de Nylon, 60g. Mangas: Nylon, 60g
Amarillo/Marino, Naranja/
Marino S-3XL

EN ISO
20471:
2013



Forrado con malla para mayor confort

Chaquetas EN471 CLASE 3

F300 Polar de alta visibilidad con forro de malla

EN471 CLASE 3:2
GO/RT 3279 (SÓLO EL NARANJA)



Nuestro F300 es garantía de mantenerte seguro, visible y caliente en días fríos y ventosos. Sus características incluyen un bolsillo de plastrón interno, dos seguros bolsillos laterales con cremallera y un borde con cordón de ajuste para mayor comodidad.



100% Poliéster, acabado anti-bolitas, 300g
Cuerpo: Malla de Nylon, 60g.
Mangas: Nylon, 60g
Amarillo XS-5XL, Naranja S-4XL



EN ISO
20471:
2013



Bolsillo en el
pecho, nuevo
añadido

Repelen el agua. Prendas para todo tiempo

S429 Softshell bicolor (3 capas)

EN471 CLASE 3:2



Este softshell ofrece comodidad y un aspecto fresco más moderno. El tejido es ligero pero proporciona calidez en tiempo frío. Sus modernas características incluyen paneles en contraste de color y cremalleras impermeables.



94% Poliéster, 6% Spandex, 160g unido a un polar de tejido micropolar, 100% Poliéster, 150g. Peso total 310g.



Amarillo S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471

Cremalleras impermeables para mantener los objetos en los bolsillos secos y seguros



Puños ajustables
con velcro

Mangas
separables
por
cremallera

S428 Chaqueta softshell de alta visibilidad (3 capas)

CHAQUETA: EN471 CLASE 3:2, CHALECO DE CALOR: EN471 CLASE 2:2 Y GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



Esta atractiva prenda es resistente al viento y al agua y está fabricada de un elástico material "softshell" que la hace cómoda de vestir. El interior es un tejido de polar para mayor calidez cuando las temperaturas descienden, y el exterior está totalmente certificado según la norma EN471. Todas las cremalleras son impermeables y los bolsillos cuentan con gran espacio.



EN ISO
20471:
2013

EN 471



94% Poliéster, 6% Spandex 160g, unido a un forro polar de 100% Poliéster, 150g. Peso total 310g
Amarillo S-4XL
Naranja S-4XL



4XL

S424 Softshell de alta visibilidad Classic, 3 capas

EN ISO 20471 CLASE 3
GO/RT 3279 (SOLO NARANJA)

Presenta los mismos detalles y ventajas del S428 pero sin las mangas desmontables por cremallera



Amarillo S-3XL
Naranja S-3XL



EN ISO 20471



Bolsillo para el móvil

NUEVO



Puños
ajustables
con
velcro



Sudaderas de alta visibilidad

Una soberbia gama

Seguro bolsillo con cremallera en el pecho

NEW

El color en contraste mantiene la prenda limpia por más tiempo

NUEVO



Puños ajustables por Velcro



S425 Softshell, 3 capas, de alta visibilidad Contrast

EN ISO 20471 CLASE 3



Esta innovadora chaqueta ofrece una membrana corta-viento, impermeable y transpirable con el lujoso añadido de un polar micro-polar. Los paneles inferiores en contraste, más oscuros, hacen que este modelo sea perfecto para entornos sucios donde se requiera protección por alta-visibilidad.

94% Poliéster, 6% Spandex, 160g, laminado a un polar micro-polar, 100% Poliéster, 150g. Peso total 310g. Amarillo/marino S-3XL

B303 Sudadera de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



La sudadera B303 es ideal para cuando hace demasiado frío como para usar camiseta pero no tanto como para usar una chaqueta. Ofreciendo una comodidad excepcional, su hechura es amplia y el tejido es suave al tacto. Disponible en amarillo y, según la especificación de ferrocarriles (GO/RT 3279), en naranja.

65% Poliéster, 35% Algodón, 300g Amarillo S-5XL, Naranja S-5XL



EN ISO 20471: 2013



Información del tejido

Nuestras sudaderas Portwest de alta-visibilidad están confeccionadas con una mezcla especial de 65% Poliéster y 35% Algodón, con la parte interior cepillada para mayor calidez y comodidad. El tejido favorece la transpiración, tiene flexibilidad, ofrece también una alta resistencia y duración y está fabricado para soportar los ambientes de trabajo más severos.

Ventajas de las prendas

Funcionales, resistentes y de uso cómodo, estas sudaderas clásicas sientan extraordinariamente bien y son apropiadas para múltiples entornos de trabajo. Sus características más importantes incluyen cintura y puños elásticos para mayor comodidad, un tejido y cintas reflectantes certificados según la EN471 y capuchas ajustables por cordón en las dos versátiles versiones con capucha.

Cómodo, en tejido de fácil lavado



Capucha ajustable por cordón

Acabado en un ribete tricotado de calidad

Bolsillos de generosas dimensiones

B304 Sudadera con capucha de alta visibilidad

EN471 CLASE 3:2



Presenta todas las características de la B303 pero con el añadido de una capucha para las condiciones más frías.



65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
Amarillo S-3XL
Naranja S-XXL

B305 Sudadera de alta visibilidad con capucha y frontal con cremallera

EN471 CLASE 3:2



Esta moderna prenda presenta todas las características de B304 con el añadido de un frontal con cremallera completa para más versatilidad.



65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
Amarillo S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471

EN ISO
20471:
2013



EN 471

Prendas informales de alta visibilidad

Información del tejido

Las prendas "informales" de alta visibilidad están hechas con tejido fluorescente, certificado según EN471, 100% Poliéster. El tejido de punto "Ojo de pájaro" asegura que las prendas sean ligeras, transpirables y de uso extremadamente confortable.

Ventajas de las prendas

Esta fresca colección de prendas "informales" cumplen nuestras altas normas de confección, y son rigurosamente y regularmente ensayadas según la más reciente norma EN471. Estos modelos tienen grandes cualidades reflectantes y colores fluorescentes, de calidad superior, lo que los hace destacar más en cualquier situación.



S477 Polo de manga corta de alta visibilidad



EN471 CLASE 2:2

EN ISO
20471:
2013



EN 471



100% Poliéster, punto "ojo de pájaro", 175g



Amarillo XS-7XL



Rojo S-3XL

7XL

También en stock, polos con cuello del mismo color

CT22 Naranja
C477 Amarillo

Cómoda protección fresca

Cuello en
contraste para
mejor aspecto

RT22

Polo de manga corta GO/RT

EN471 CLASE 2:2

GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



100% Poliéster, punto "ojo de pájaro", 175g
Naranja XS-5XL



Cómodas aberturas laterales

EN ISO
20471:
2013



EN 471



5XL



S479 Polo bicolor

EN471 CLASE 1:2



100% Poliéster, punto "ojo de pájaro", 175g
Amarillo/Azul marino S-3XL
Naranja/Azul marino S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



115

Puño tricotado

S277 Polo de alta visibilidad de manga larga

EN471 CLASE 3:2

GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



Tejido "Ojo de Pájaro" 100% Poliéster, 175g
Amarillo, Naranja S-3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



Super-elástico

Las tiras
reflectantes
pegadas dan una
resistencia extra

S377 Polo de alta visibilidad Superior

EN471 CLASE 2:2

GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



Tejido "Ojo de Pájaro" 100% Poliéster, 175g
Amarillo S-3XL, Naranja S-XXL

EN ISO
20471:
2013



EN 471



Con más
cinta
reflectante

Cumple la
norma RWS

R422 Polo RWS

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster, punto "ojo de pájaro" 175g
Naranja S-4XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471

Fantástica variedad con calidad superior



NEW

Tejido con mezcla de algodón para mayor confort



S177 Polo de alta visibilidad Comfort

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 2179 (SOLO NARANJA)



80% Poliéster, 20% Viscosa Drop Needle, 185g
Amarillo M-XXL, Naranja M-XXL



EN ISO 20471: 2013



S379 Polo bicolor de alta visibilidad

EN ISO 20471 CLASE 2



Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster, 175g
Amarillo/Marino S-3XL



EN ISO 20471



RT23 Camiseta de alta visibilidad GO/RT

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279



100% Poliéster, punto "ojo de pájaro", 150g
Naranja XS-5XL



S478 Camiseta de alta visibilidad

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster, punto "ojo de pájaro", 150g
Amarillo XS-5XL
Rojo S-3XL

EN ISO 20471: 2013



Perfecto para el cálido verano

EN ISO 20471: 2013





**COTTON
COMFORT**

Gama de alta visibilidad de algodón Comfort

117

Información del tejido

Nuestra nueva gama de prendas de Portwest Cotton Comfort están fabricadas de tejido, certificado según EN ISO 20471, 55% Algodón, 45% Poliéster, con el algodón en el interior, para mayor comodidad, y el poliéster en el exterior, para mayor duración. La mezcla Poliéster/Algodón asegura que la prenda es altamente transpirable y que mantiene una temperatura confortable en todo momento.

Ventajas de las prendas

Combinando las ventajas de este tejido de cuidado fácil, con la cinta retro-reflectante de calidad superior, estas prendas son cómodas y bonitas. Todos los requisitos de la última norma EN ISO 20471 están garantizados.



Cuello en
contraste con
línea reflectante

Cómodo tejido
transpirable

Aberturas
laterales
para una
cómoda
hechura

S172

Camiseta Cotton Comfort

EN ISO 20471 CLASE 2
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



55% Algodón, 45% Poliéster, 175g
Amarillo, Naranja S-3XL

S171

Polo Cotton Comfort

EN ISO 20471 CLASE 2
GO/RT 3279 (SÓLO NARANJA)



55% Algodón, 45% Poliéster, 175g
Amarillo, Naranja S-3XL



EN ISO 20471



EN ISO 20471



VEST-PORT

Chalecos de alta visibilidad

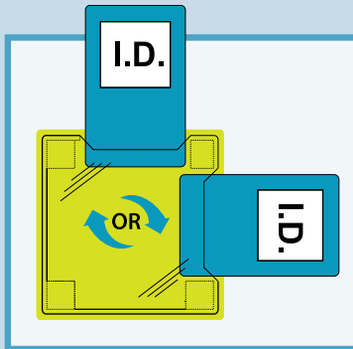
Información del tejido

El tejido Vest-Port está hecho de 100% Poliéster, y está certificado según la última norma de alta visibilidad. El tejido es ligero, cómodo y altamente transpirable. Se puede usar sobre otras prendas para asegurar una total visibilidad sin añadir volumen.

Ventajas de las prendas

Nuestra nueva y extensa colección de chalecos cubre todas las necesidades de los entornos de trabajo actuales, desde el básico C470 al revolucionario chaleco Executive S476, que ahora está disponible tanto en versión de verano como de invierno. La doble orientación del porta-identificación, patentado, ofrece alternativas de poder albergar tarjetas de identidad verticales o apaisadas.

Porta-identificación dual



Patente pendiente

ID20 Porta identificación dual, para coser

3000
x60
50
Plástico PVC incoloro

ID30 Porta identificación dual, para pegar por calor

3000
x60
50
Plástico PVC incoloro

ESTE NUEVO Y REVOLUCIONARIO DISEÑO DE PORTWEST PERMITE EL USO TARJETAS DE IDENTIDAD CON AMBAS DISPOSICIONES, VERTICALES Y APAISADAS.

Anti-enganche

YA NO HAY NECESIDAD DE FUNDAS DE PLÁSTICO PARA COLGAR, CINTAS, ENGANCHES O ETIQUETAS DE CONTROL

Facilidad de uso

ESTE PRODUCTO MUESTRA TU IDENTIFICACIÓN PARA QUE SEA MÁS FÁCIL DE VER Y EN LA POSICIÓN DE MÁS FÁCIL LECTURA.

NO IMPEDIRÁ TU ACTIVIDAD NI SERÁ UN RIESGO PARA TU SEGURIDAD.

VEST-PORT



Soporte de polar para mayor calidez

S375 Chaleco de alta visibilidad térmico Vest-Port

EN ISO 20471 CLASE 2



El nuevo chaleco térmico Vest-Port es una adaptación de nuestro popular chaleco Executive "original". La confección de este nuevo tejido se consigue al unir un polar 100% Poliéster, anti-bolitas, a un tejido de punto 100% Poliéster. El resultado ofrece un tejido avanzado e ingenioso, que es duradero, seguro y que proporciona altos niveles de calidez y comodidad para los entornos laborales más fríos. Se aportan todas las características más necesarias ofreciendo multitud de bolsillos, un porta-identificación dual, lazo para la radio y un bolsillo para el smartphone.

Tejido punto 100% Poliéster, 125g, unido a un polar 100% Poliéster, 150g, Total 250g/m²
Amarillo S-3XL



EN ISO 20471

VEST-PORT

NUEVO

Nuevo bolsillo para el smartphone y porta identificación dual.



F476 Chaleco Iona Executive



Continuando la enorme popularidad del chaleco Iona F474, hemos introducido el chaleco Iona Executive. Este modelo multi-bolsillos cuenta con las mismas fantásticas características del chaleco original Executive, en cinco grandes colores.

100% Poliéster
Mahón, Rojo, Verde, Marino S-3XL

NUEVO



NUEVO



S376 Chaleco Executive Prague

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Amarillo/Naranja M-3XL

S476 Chaleco Executive Berlin

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Amarillo S-7XL
Naranja S-5XL

EN ISO 20471: 2013
EN 471

El chaleco Executive "Original"

EN ISO 20471: 2013
EN 471



VEST-PORT

Nueva ventana dual porta-identificación



Paneles superiores de malla transpirable.

Cierre ajustable de Velcro



C494 Chaleco de alta visibilidad de malla

EN471 CLASE 1:2



100% Poliéster
Amarillo, Naranja S/M, L/XL, XXL/3XL



C171 Chaleco de malla



100% Poliéster
Amarillo S/M, L/XL, XXL/3XL

NUEVO



EN ISO 20471

C276 Chaleco Paris Executive

EN ISO 20471 CLASE 1



100% Poliéster
Amarillo/Marino, Amarillo/Mahón, Amarillo/Rojo S-3XL

NUEVO



EN ISO 20471

NEW COLOUR

5XL

C476 Chaleco Executive Warsaw

EN ISO 20471 CLASE 1



100% Poliéster
Amarillo/Mahón, Amarillo/Rojo, Naranja/Marino S-3XL
Amarillo/Marino S-5XL



Prácticos bolsillos grandes

S475 Chaqueta Executive EN471

EN471 CLASE 3:2



100% Poliéster
Amarillo S-3XL



NUEVO



C496 Chaleco de malla Executive Madrid

EN ISO 20471 CLASE 1



100% Poliéster
Amarillo S-3XL



Transpirable tejido de malla





EN 471

EN ISO
20471:
2013



5XL

Cierre ajustable de Velcro

C470 Chaleco con tirantes y dos bandas

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Amarillo, Naranja S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL
Rojo S/M, L/XL, XXL/3XL



EN 471

EN ISO
20471:
2013

C472 Chaleco con tirantes y una banda

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Amarillo, Naranja S/M, L/XL, XXL/3XL



**NEW
COLOUR**



EN 471

EN ISO
20471:
2013

5XL

C474 Chaleco con dos bandas

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Amarillo, Naranja S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL
Rojo S/M, L/XL, XXL/3XL



Porta-
identificación
de doble
orientación



EN ISO 20471

**C475 Chaleco de alta-visibility con porta-
identificación**

EN ISO 20471 CLASE 2



100% Poliéster
Amarillo S/M, L/XL, XXL/3XL



**NEW
COLOUR**

F474 Chaleco lona



100% Poliéster
Marino, Mahón, Verde, Rojo, Negro S/M, L/XL,
XXL/3XL



**Tejido
certificado
EN471 con
más cinta
reflectante**

EN ISO
20471:
2013



EN 471

R470 Chalequillo de tráfico RWS

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Naranja S-3XL

Soberbio modelo bicolor de alta-visibility



Cierre ajustable de Velcro



Configuración de la cinta en diagonal

C484 Chaleco alta visibilidad bicolor

EN471 CLASE 1:2



100% Poliéster
Amarillo/Marino, Amarillo/
Negro, Amarillo/Mahón,
Amarillo/Verde S/M, L/XL,
XXL/3XL

C471 Chaleco con manga corta

EN471 CLASE 3:2



100% Poliéster
Amarillo, S/M, L/XL,
XXL/3XL

C270 Chaleco EN471 Superior Contrast

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Amarillo/Marino, Amarillo/Verde
S/M, L/XL, Amarillo/Negro S/M,
L/XL, XXL/3XL, Amarillo/Mahón
S/M

VEST-PORT



Cierre ajustable de Velcro.



C370 Chaleco de alta visibilidad, EN471, con contrastes en negro

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Amarillo S/M, L/XL, XXL/3XL

R473 Chaqueta con tirantes rojos de Reflexite

EN471 CLASE 3:2



100% Poliéster
Amarillo S/M, L/XL, XXL/3XL

C481 Chaleco bicolor

EN471 CLASE 2:2



100% Poliéster
Amarillo/Naranja S/M, L/XL,
XXL/3XL





Especificación
anti-enganche

Aprobado como alta visibilidad según GO/RT



Uniones de zafado rápido con Velcro laterales y en hombros

RT19 Chaleco London Underground

CE EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279

60 100% Poliéster
Naranja, M-XXL

EN ISO 20471: 2013 EN 471 GO/RT 3279



RT21 Chalequillo corto, GO/RT

EN471 CLASE 1:2
GO/RT 3279

CE 90 100% Poliéster
Naranja S-XXL

EN ISO 20471: 2013 EN 471 GO/RT 3279



RT20 Chalequillo largo, GO/RT

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279

CE 60 100% Poliéster
Naranja S-4XL

EN ISO 20471: 2013 EN 471 GO/RT 3279 4XL



NUEVO

RT26 Chaleco Trenes Executive GO/RT

EN471 CLASE 2:2
GO/RT 3279

100% Poliéster
Naranja M-XXL

Sistema anti-enganche

EN ISO 20471: 2013 EN 471 GO/RT 3279

VEST-PORT

Gama de chalecos impresos



EN471
clase 2:2

EN ISO 20471: 2013

C404 Chaleco alta-visibilidad SECURITY

CE 100 100% Poliéster
Amarillo S/M, L/XL, XXL/3XL



EN471
clase 2:2

EN ISO 20471: 2013

C405 Chaleco VISITOR

CE 100 100% Poliéster
Amarillo S/M, L/XL, XXL/3XL

Todos los logos son claros, grandes y 100% lavables

VEST-PORT



Fácil cierre frontal por corchetes



Acceso lateral a bolsillos

Parte trasera de la cintura elástica para una cómoda hechura.

**Calidad
y precio
insuperables**

C052 Bata de alta visibilidad

EN ISO 20471 CLASE 3



Esta ligera bata de estilo clásico es una solución efectiva a tus necesidades de alta visibilidad. Sus prácticos bolsillos y su fácil cierre frontal por corchetes, aseguran la máxima comodidad y versatilidad.



100% Poliéster
Amarillo S-XXL

C485 Buzo de alta-visibilidad

EN ISO 20471 CLASE 3



Ligero y fácilmente plegable, este mono proporciona una completa protección de alta-visibilidad a cualquiera que trabaje junto a carreteras, autopistas o tráfico en general. Con accesos laterales, a los bolsillos de los pantalones interiores, y cierre frontal por cremallera.



100% Poliéster
Amarillo S-3XL

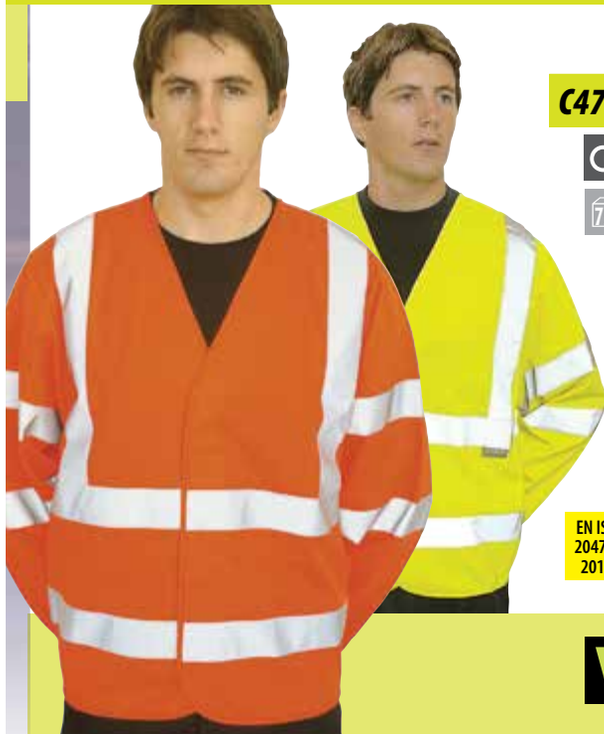
**Prestaciones y
comodidad excelentes**



EN ISO 20471



EN ISO 20471



C473 Chaqueta con tirantes y dos bandas



EN471 CLASE 3:2



Muchos clientes prefieren usar la mayor especificación disponible en cualquier condición y elegir la ligera chaqueta con mangas como su opción preferida. En condiciones más cálidas o para su uso periódico, esta prenda de tejido y cinta superiores, ofrece protección en autopistas y una mayor elasticidad al usarla.



100% Poliéster
Amarillo, Naranja S/M, L/XL, XXL/3XL

EN ISO
20471:
2013



EN 471

VEST-PORT



Cómoda cintura elástica



Nuevas prendas ligeras

C480 Pantalones de alta visibilidad



EN ISO 20471 CLASE 2



Estos ligeros y transpirables cubrepantalones son extremadamente prácticos y pueden ser usados sobre los pantalones de usuario para una completa protección de alta visibilidad. Los extremos ajustables por corchetes aseguran un firme asiento sobre las botas de trabajo.



100% Poliéster
Amarillo, S-XXL



EN ISO 20471

Complementos de alta visibilidad



HB10 Gorra de baseball de alta visibilidad



65% Poliéster, 35% Algodón
Naranja, Amarillo, Talla única



HV50 Cinta reflectante Hi-VisTex, 100m



EN471

EN ISO
20471:
2013



Tejido Poliéster-Algodón
Plateado, Longitud: 100 m,
Anchura: 50 mm



EN 471



HF50 Cinta reflectante Hi-VisTex ignífuga, 100m



EN471

EN14116



Tejido Poliéster-Algodón
Gris plata, Longitud: 100m,
Anchura: 50mm

EN ISO
20471:
2013



EN 471 EN ISO 14116

