

ALTA VISIBILIDAD

TEJIDOS DE ALTA VISIBILIDAD LÍDERES DE MERCADO



C469 198

T602 144

A790 735

Esta amplia colección de ropa de alta visibilidad cumple los más estrictos requisitos tanto en diseño como en confección, para asegurar que satisfacen las últimas normas internacionales para la alta visibilidad EN ISO 20471, ANSI/ISEA 107 y AS 4602.1.



El Portwest Extreme™ es un tejido Premium para la lluvia con altas prestaciones confeccionado con tejido elástico Oxford 300D 100% Poliéster, 200g, que ofrece comodidad, funcionalidad y resistencia mayores, en cualquier condición meteorológica. Impermeable, transpirable y resistente al viento, según las normas más exigentes, este tejido supera ampliamente los requisitos de la Clase 4:4 de la norma EN343.



Hecho de hilo 300 Denier 100% Poliéster, éste es un tejido resistente para las condiciones más severas. El tejido 300D cuenta con unas resistencias excelentes contra la abrasión y el rasgado. La doble capa de Poliuretano (PU) en el interior hace que el tejido sea duradero e impermeable. Y la parte exterior cuenta con un recubrimiento repelente de manchas que ayuda a mantener limpia la prenda. El tejido Oxford 300D está disponible con dos recubrimientos de Poliuretano, uno transpirable (300D Breathable) y otro no transpirable (300D Industry).



El Sealtex™ Ultra es un tejido de alta tecnología recubierto con PU y altamente transpirable, con un soporte textil 100% Poliéster, 185g. El tejido Sealtex Ultra cumple con la norma de alta visibilidad EN ISO 20471. Impermeable, contra el viento y transpirable, garantizamos que esta colección le mantendrá caliente y seco en condiciones meteorológicas adversas. Las costuras soldadas mantienen fuera el viento y la lluvia, y el tejido duradero y elástico puede ser fácilmente lavado con un paño, permitiendo que las prendas tengan un buen aspecto y duren mucho más tiempo.



El tejido Cotton Comfort está fabricado de 55% Algodón y 45% Poliéster, con el algodón en la parte interior del tejido para mayor comodidad, y el poliéster en el exterior, para una máxima duración. La mezcla algodón/poliéster asegura que el tejido sea altamente transpirable y que mantenga una temperatura confortable con cualquier tiempo.



El tejido Vest-Port™ está hecho de punto de duradero 100% poliéster, totalmente certificado según la última normativa para alta visibilidad. El tejido es ligero, cómodo y altamente transpirable. Puede ser usado sobre otras prendas para asegurar una total visibilidad sin añadir más volumen.



ALTA VISIBILIDAD ENSAYADA PARA VERIFICAR QUE SUPERA LAS NORMAS

¿Puede estar seguro de que su prenda cumple con la norma EN ISO 20471?

Un certificado emitido por un laboratorio garantiza que la prenda o el tejido enviado para ensayo, ha superado lo indicado por la norma. No es una garantía de que toda la producción cumpla la norma.

Sin embargo, en nuestras fábricas ensayamos cada rollo de tejido y cinta reflectante con equipo altamente especializado para garantizar el que toda la producción cumpla la norma EN ISO 20471, y no sólo la prenda que se envió al laboratorio.

La EN ISO 20471 establece que la lectura no debe ser inferior a 330 (cd/lx.m²), y, sin embargo, nosotros insistimos en lecturas superiores a 400 (cd/lx.m²).

Ensayo de tejidos

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 EN ISO 20471.





HiVisTex™ PRO

HiVisTex

CINTA RETRO-REFLECTANTE

Nuestras marcas incluyen la cinta HiVisTex y la segmentada HiVisTex Pro. Los espacios en la cinta segmentada HiVisTex Pro favorecen mayor transpirabilidad y es mucho más flexible, permitiendo que los tejidos elásticos se muevan con el usuario.

Fabricando tecnología premium de bolitas de vidrio que sobrepasa lo requerido por todas las normas en términos de calidad de fabricación, resistencia al lavado y duración.

Propiedades reflectantes que duran hasta 50 lavados domésticos

5 es el número mínimo de lavados de la norma EN ISO 20471

Sabemos que muchas cintas de alta visibilidad pierden las propiedades reflectantes tras 25 lavados y algunas sólo duran los 5 lavados requeridos. Con una prenda de alta visibilidad de Portwest, puede Usted estar seguro de que nuestra cinta retro-reflectante HiVisTex durará 50 lavados asegurándole la máxima visibilidad en situaciones de poca luz, lavado tras lavado.

*Se deben seguir las instrucciones de lavado que figuran en la etiqueta de la prenda.



PUESTO A PRUEBA PARA VER QUE FUNCIONA EN FRÍO EXTREMO



EN 342

NORMA EN342 Y ENSAYO TÉRMICO EN MANIQUÍ



Ensayamos nuestras prendas para asegurar que los trabajadores están protegidos en frío extremo.

El ensayo principal de la EN342:2017 utiliza un maniquí calefactado. Durante este ensayo, el maniquí se calienta y mantiene a una temperatura específica. El aislamiento térmico es determinado por la energía requerida para mantener la superficie del maniquí a esta temperatura constante. El valor de aislamiento efectivo resultante es utilizado para clasificar el rendimiento de la prenda.

También puede ser utilizado para estimar la máxima duración de uso según el nivel de actividad del usuario, la temperatura ambiente y el valor del aislamiento de la ropa. La ropa que dice cumplir los requisitos de la EN342 debe estar marcada con el pictograma que se muestra abajo.



PW369 111



PW351 112

EN 342



0.356 (M².K/W)

2
x

LE PROTEGE A USTED
A TEMPERATURAS TAN
BAJAS COMO **-44°C**

166 Para conocer todas las prendas ensayadas según la EN342, consulte la página 170

PW351 112

PW369 111





EN 343

EL ENSAYO SOBRE PRENDA COMPLETA MÁS AVANZADO

EN 343 ROPA DE PROTECCIÓN, PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA

Esta norma europea especifica los requisitos y métodos de ensayo aplicables a las prendas acabadas, materiales y costuras de la ropa de protección contra los efectos de las precipitaciones (por ejemplo, lluvia, nieve), la niebla y la humedad del suelo.

La norma proporciona 2 parámetros de prestaciones y un ensayo opcional:

- Resistencia a la penetración de agua (4 niveles)
 1. El nivel mínimo de protección contra la lluvia
 2. Protección intermedia contra la lluvia
 3. Muy buena protección contra la lluvia
 4. El nivel más elevado de protección contra la lluvia
- Transpirabilidad (4 niveles)
 1. No está clasificado como transpirable según la norma EN 343
 2. Transpirabilidad intermedia
 3. Muy buena transpirabilidad
 4. El mayor nivel de transpirabilidad
- Ensayo opcional de la torre de lluvia para prendas acabadas (R)

ENSAYO DE LA TORRE DE LLUVIA SOBRE PRENDA LISTA PARA LLEVAR

EN 14360 ROPA DE PROTECCIÓN - MÉTODO DE ENSAYO PARA LAS PRENDAS LISTAS PARA LLEVAR

Impacto desde arriba con gotas de alta energía.

Las prendas se colocan sobre maniqués, con sensores que recogen información, y se exponen a una lluvia simulada de 450 litros/m²h durante un mínimo de una hora.





EN ISO 20471



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

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



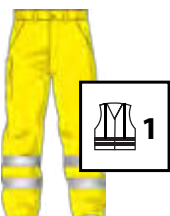
Clase 3: Nivel más alto

El mayor nivel de protección. Requerido para personas que trabajen en autopistas, y carreteras con velocidades superiores a 80 km/h, 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 5cm de anchura).



Clase 2: Nivel intermedio

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



Clase 1: Nivel mínimo

Nivel de protección mínimo requerido para personas que trabajen en caminos privados o para prendas que deben ser usadas con otras de mayor nivel. Debe incorporar un mínimo de 0,14m² de material de fondo y 0,10m² de material retrorreflectante (2 metros de cinta reflectante de 5cm de anchura)



Clase 2



Clase 1

= Clase 3
Conjunto

Conjuntos EN ISO 20471 clase 3

En Portwest, hay dos maneras de alcanzar la EN ISO 20471 clase 3. Puede elegir un producto que en sí mismo sea ya clase 3 según la EN ISO 20471, o bien dos productos que certificados juntos alcancen la clase 3.

Los siguientes son ejemplos de conjuntos de Portwest certificados en clase 3:

TX70 + TX72 = EN ISO 20471 clase 3 conjunto
S478 + TX71 = EN ISO 20471 clase 3 conjunto
T501 + T181 = EN ISO 20471 clase 3 conjunto
T501 + T180 = EN ISO 20471 clase 3 conjunto



ANSI/ISEA 107



ANSI/ISEA 107 -2015 es la norma nacional norteamericana para las ropas y gorros de seguridad por alta visibilidad. La norma industrial desarrollada por el instituto nacional americano de normalización (ANSI) proporciona una guía uniforme y acreditada para el diseño, especificaciones de prestaciones y uso de ropa de alta visibilidad y reflectante incluyendo chalecos, chaquetas, petos, buzos, pantalones y arneses. Las prendas que cumplen esta norma pueden ser usadas las 24 horas del día para proporcionar al usuario un elevado nivel de visibilidad mediante el uso de materiales combinados fluorescentes y retro-reflectantes.

La norma ANSI/ISEA 107- 2015 tiene los tres tipos de prendas indicados abajo:

ANSI/ISEA 107 TIPO O CLASE 1 para uso por todo terreno

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 2 para uso en carreteras

ANSI/ISEA 107 TIPO R CLASE 3 para uso en carreteras

ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASE 2 para seguridad pública

ANSI/ISEA 107 TIPO P CLASE 3 para seguridad pública

AS 4602.1



La norma AS 4602.1 especifica los requisitos visuales para la ropa de seguridad de alta visibilidad usada por gente que pueda estar expuesta a peligro causado por el tráfico rodado, movimiento en fábricas o movimiento de equipo en situaciones de alto riesgo. La norma cubre las prendas aptas para su uso durante el día, y durante la noche, donde serán visibles por la luz reflejada por los elementos reflectantes, o usada en ambas situaciones, pero excluye la ropa utilizada por los servicios de bomberos.

Las prendas especificadas en esta norma se clasifican de la forma siguiente:



Clase D

Una prenda diseñada para uso diurno.



Clase N

Una prenda diseñada para uso nocturno usando luz retro-reflectada.



Clase D/N

Una prenda diseñada para uso de día y de noche.

AS/NZS 1906.4

Esta norma especifica los requisitos para los materiales de alta visibilidad y cinta reflectante usados en prendas de seguridad en la industria para uso con luz diurna, por la noche o en otras condiciones de oscuridad donde el usuario necesite estar altamente visible.

EN 17353 - Equipo de visibilidad realizada para situaciones de riesgo medio

La norma EN 17353 se aplica a vestuario y dispositivos usados en situaciones de riesgo medio, tales como al trabajar con vehículos de movimiento lento y en zonas donde la norma de alta visibilidad para riesgo alto (EN ISO 20471) no es necesaria. Las prendas y dispositivos son permitidos para uso en condiciones con luz diurna (por el día) sólo, para condiciones de oscuridad (por la noche) sólo, o para ambos, para condiciones tanto con luz diurna como en oscuridad.



Tipo A: Equipo para luz diurna

Equipo utilizado por usuarios cuando el peligro por no ser vistos sólo existe con luz diurna. Este equipo utiliza sólo material fluorescente como componente de visibilidad realizada



Tipo B: Equipo para condiciones de oscuridad

Equipo utilizado por usuarios cuando el peligro por no ser vistos sólo existe en condiciones de oscuridad. Este equipo utiliza sólo material retro-reflectante como componente de visibilidad realizada



Tipo AB: Equipo para usar en condiciones con luz diurna, crepuscular y oscuridad

Equipo utilizado por usuarios cuando el peligro por no ser vistos está presente con luz diurna, luz crepuscular y en condiciones de oscuridad. Este equipo utiliza tanto material fluorescente como material retro-reflectante y/o materiales con prestaciones combinadas como componentes de visibilidad realizada.

Esta norma sustituye a las normas EN1150 y EN13356. Para situaciones de alto riesgo vea la EN ISO 20471.



RIS-3279-TOM

La norma Railway Industry Standard (RIS), RIS-3279-TOM Issue 2, establece las especificaciones mínimas para el vestuario de alta visibilidad en los ferrocarriles.



EN 510 - Ropas de protección contra los riesgos de quedar atrapado por las piezas de las máquinas en movimiento

Esta norma especifica las propiedades de 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.

EN1150



EN 1150 - Ropa de protección de alta visibilidad para uso no profesional

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 ensayados según la norma OEKO-TEX® STANDARD 100 garantizan que no contienen sustancias nocivas que vayan en detrimento de la salud humana.

EN 13356 - Accesorios de visibilidad para uso no profesional

Esta norma especifica los requisitos de prestaciones ópticas para los accesorios que son usados, llevados o sujetados por personas y que están diseñados para un uso no profesional. Los accesorios que cumplen esta norma están pensados para señalar la presencia de las personas visualmente al ser iluminados por las luces de vehículos en caminos oscuros.

ISO 13688 - ROPA DE PROTECCIÓN - REQUISITOS GENERALES

Esta norma internacional establece las especificaciones para los requisitos mínimos y recomendaciones de ergonomía, envejecimiento, tallaje y marcado de la ropa de protección, y la información suministrada por el fabricante.

Toda prenda certificada en este catálogo está certificada también según la ISO 13688. Esta norma sustituye a la antigua norma EN340.



EN 14058 - ROPA DE PROTECCIÓN - PRENDAS PARA PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES FRÍOS

Esta norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para las prestaciones de prendas simples, para la protección del cuerpo contra los ambientes fríos. Los ambientes fríos son el resultado de la combinación de humedad y viento, con temperaturas de -5°C e inferiores.

A temperaturas moderadamente bajas, no sólo se pueden usar prendas contra el enfriamiento local del cuerpo en actividades desarrolladas a la intemperie, sino también para actividades desarrolladas en el interior. A menudo, en estos casos, las prendas no necesitan ser de materiales impermeables al agua o al viento. Por lo tanto, estos requisitos son opcionales en esta norma.





PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO EN 342

PARLA MULTI-USO

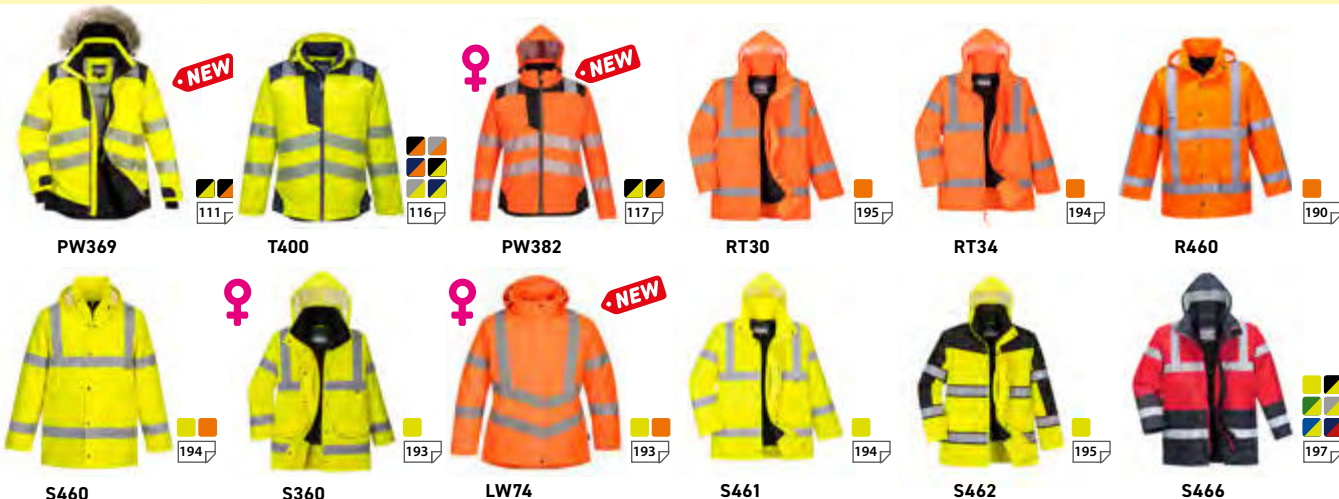


CAZADORA MULTI-USO



CAZADORA

PARKA



MONO DE TRABAJO/PETO/PANTALONES





PB55 808

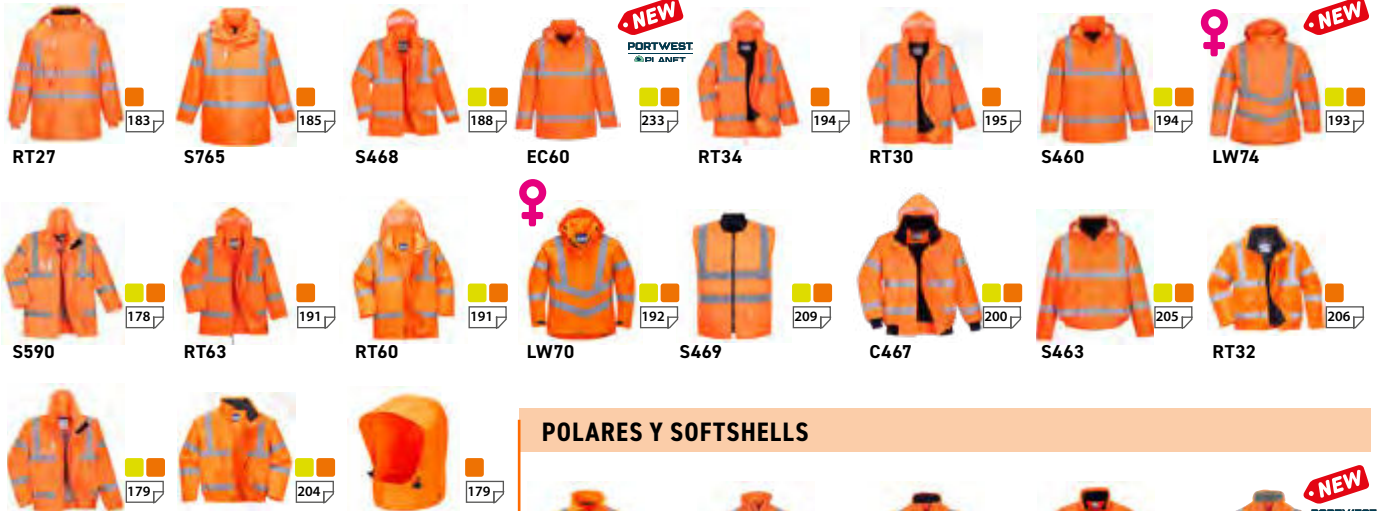
PW369 111

ID40 279

PW351 112



CHAQUETAS PARA LA LLUVIA EN343



PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA EN 343

POLARES Y SOFTSHELLS



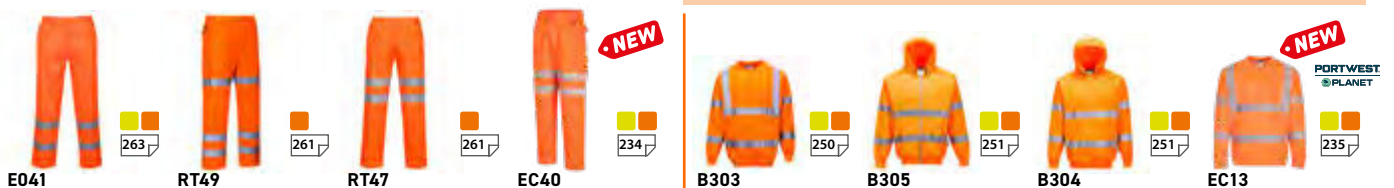
BUZO/PETO/PANTALÓN PARA LA LLUVIA (EN343)



VESTUARIO LABORAL



SUDADERAS



Cumpliendo los estrictos requisitos, tanto de diseño como de confección, estos modelos cumplen la última norma RIS 3279-TOM. En la sección de alta visibilidad, se pueden encontrar modelos con paneles adicionales en contraste que cumplen también con la norma RIS-3279-TOM.

CHALECOS DE ALTA VISIBILIDAD



RESISTENTE A LA LLAMA



POLOS Y CAMISETAS



PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA EN 343

COMBINACIÓN DE PARKAS CLASE 4:3



S427

182

S426

184

RT27

183

PARKA CLASE 4:3



S590

178

PW360

108

RT60

191

RT63

191

LW70

192

CAZADORA CLASE 4:3



S591

179

RT62

204

PARKA CLASE 3:2



RT50

225

S491

224

S496

225

RT34

194

S461

194

S760

192

PARKA COMBINACIÓN CLASE 3:1



PW367

114

PW365

115

S765

185

S766

186

S768

187

S468

188

S471

189

S162

216

PARKA WINTER CLASE 4:1



DX461

38

PARKA CLASE 3:1



PW369

111

T400

116

PW382

117

PW261

153

EC60

233

R460

190



S460

194

S490

224

S360

193

LW74

193

S462

195

S466

197

S467

196

RT30

195

PARKA CON FORRO DE MALLA CLASE 3:1



S160

217

S166

217

EN343 CLASE 3:1



H440

220

H443

221

H442

222

H445

223

Una completa colección de chaquetas, pantalones petos y buzos de alta visibilidad e impermeables que son altamente adaptables a cualquier condición meteorológica. Certificadas según las normas EN ISO 20471 y EN343, las prendas cuentan con costuras soldadas o encintadas para asegurar la protección contra el viento y la lluvia. Todos los tejidos han sido ensayados para la penetración de agua según la norma ISO 20811, y los tejidos transpirables ensayados según el método 1B de la norma JIS L1099 para la permeabilidad al vapor de agua.



CAZADORA DE COMBINACIÓN CLASE 3:1



CHAQUETAS MULTI-USO



CAZADORA WINTER CLASE 3:1



CAZADORA DED MALLA CLASE 3:1



BUZO/PETO/PANTALÓN - SIN FORRO CLASE 4:3



ROPA DE LLUVIA DE ALTAS PRESTACIONES

BUZO/PETO/PANTALÓN - WINTER CON FORRO CLASE 3:1



BUZO/PETO/PANTALÓN - SIN FORRO CLASE 3:2



TRAJA DE AGUA/PANTALÓN- SIN FORRO CLASE 3:1



PS55 807



La serie de alta visibilidad PORTWEST PWR™ está confeccionada con el tejido de última tecnología Portwest Extreme™ de altas prestaciones impermeables y transpirables. Utilizando una tecnología innovadora, el tejido base ha sido diseñado para generar una barrera técnica contra los elementos, proporcionando máxima protección por impermeabilidad, transpirabilidad y contra el viento, que excede ampliamente los requisitos de la clase 4:4 de la norma EN343. Además, el tejido microporoso cuenta con una excepcional característica de elasticidad, asegurando al usuario una elevada flexibilidad. La superficie exterior del tejido está tratada con un acabado Texpel para proteger contra manchas de agua y aceites.

HECHO CON



S593 181

PWR Y PORTWEST EXTREME SON MARCAS REGISTRADAS DE PORTWEST.

EXTREMOS RENDIMIENTOS EN IMPERMEABILIDAD, TRANSPIRABILIDAD Y RESISTENCIA AL VIENTO



ASÍ TRABAJA LA
TECNOLOGÍA DEL TEJIDO
PORTWEST EXTREME:



- 1 DURADERO TEJIDO EXTERIOR
TRATADO PARA REPELER EL AGUA
- 2 RECUBRIMIENTO O MEMBRANA
IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE
- 3 TEJIDO INTERIOR O FORRO
TRANSPIRABLE

IMPERMEABLE
más de 11.000mm

EXTREMA IMPERMEABILIDAD

Portwest Extreme alcanza más de 11.000mm de presión hidrostática, equivalentes a más de 11 metros de columna de agua.

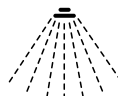
(ISO 811:1981 Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Ensayo bajo presión hidrostática)



ALTO RENDIMIENTO

EN 14360 Ropa de protección contra lluvia - Método de ensayo para las prendas listas para llevar. Impacto desde arriba con gotas de alta energía.

Las prendas se colocan en maniqués sensibles, con registro de datos, y se exponen a una lluvia simulada de 450 litros/m²/h durante una hora como mínimo. Todas las prendas de la serie PWR superan con mucho el nivel ampliamente reconocido.



TRANSPIRABILIDAD
más de 50.000g/m²/24horas

TRABAJO DURO CON COMODIDAD

Cuanto mayor sea el valor g/m²/24horas, más transpirable será el tejido. (JIS L1099:2012 Método B1 Permeabilidad del vapor de agua). Portwest Extreme alcanza los mayores niveles de transpirabilidad.



DURADERO
12 veces más fuerte que lo normal

ALTA RESISTENCIA AL ESTIRAMIENTO

Portwest Extreme supera el requisito de 100N urdimbre y trama, de la reconocida norma EN ISO 20471:2013.



PORTWEST
EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
ALCANZA

**50,000g/m²
/24hrs**

**EXCEPCIONAL
PRESTACIÓN
TRANSPIRABLE**

**NORMA
TRANSPIRABLE
POR DEBAJO DE
10.000G/M2/24H**

PORTWEST
EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
ALCANZA

11,000mm

**EXCEPCIONAL VALOR
DE IMPERMEABILIDAD**

**NORMA
IMPERMEABLE
1,500MM - 5,000MM**



PARKA EXTREME WEATHER

FORRADO



S590

PARKA EXTREME

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- El acabado premium resistente a manchas repele aceites, agua y suciedad.
- Bolsillos internos para mayor seguridad
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Doble tapeta antiaguaceros para proteger contra los elementos

Portwest Extreme: Tejido Oxford Elástico 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti manchas, con membrana de PU, 200g

Malla 100% Poliéster, 60g

Mangas: Tafetán 190T, 100% Poliéster, 50g

X Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL

EXTREMA TECNOLOGÍA IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE



PUEDA SER USADO CON EL POLAR INTERACTIVO F300 (VENDIDO POR SEPARADO)



CAZADORA EXTREME WEATHER


FORRADO


96
12


S592 CAPUCHA EXTREME

EN 343 CLASE 4:3 X

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- El acabado premium resistente a manchas repele aceites, agua y suciedad.
- Capucha con forma ergonómica para un perfecto ajuste
- Con forro para calidez y confort mayores
- Ajuste de capucha vertical y horizontal

 Portwest Extreme: Tejido Oxford Elástico 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti manchas, con membrana de PU, 200g

 Tafetán 190T, 100% Poliéster, 50g

 X Naranja Talla única, Amarillo Talla única



PRESTACIONES MUY DURADERAS

FORRADO

12

S591

CAZADORA EXTREME


EN ISO 20471 CLASE 3


RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)


EN 343 CLASE 4:3 X


WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- El acabado premium resistente a manchas repele aceites, agua y suciedad.
- Bolsillos internos para mayor seguridad
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Borde elástico para un ajuste cómodo y seguro
- Doble tapeta antiaguaceros para proteger contra los elementos

 Portwest Extreme: Tejido Oxford Elástico 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti manchas, con membrana de PU, 200g

 Malla 100% Poliéster, 60g

 Tafetán 190T, 100% Poliéster, 50g

 X Naranja S-3XL



PANTALÓN Y BUZO EXTREME WEATHER



S597

PANTALÓN EXTREME

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- El acabado premium resistente a manchas repele aceites, agua y suciedad.
- Cintura con cordón para un cómodo ajuste
- Bolsillos accesibles
- Accesos laterales a bolsillos
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas

Portwest Extreme: Tejido Oxford Elástico 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti manchas, con membrana de PU, 200g
Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL



S594

PETO EXTREME

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- El acabado premium resistente a manchas repele aceites, agua y suciedad.
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Bolsillo doble para el metro
- Ajuste en pecho por botón y elástico para un cómodo ajuste
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas

Portwest Extreme: Tejido Oxford Elástico 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti manchas, con membrana de PU, 200g
Naranja S-3XL



FORRADO

NEW



TOTAL PROTECCIÓN CONTRA LOS ELEMENTOS



PS55 807



S593 181



S593

BUZO EXTREME

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- El acabado premium resistente a manchas repele aceites, agua y suciedad.
- 10 Bolsillos para mayor capacidad
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Bolsillo doble para el metro
- Puño tricotado de secado rápido para un cómodo y ceñido ajuste

Portwest Extreme: Tejido Oxford Elástico 300D, 100% Poliéster con tratamiento anti manchas, con membrana de PU, 200g

Malla 100% Poliéster, 60g

Mangas: Tafetán 190T 100% Poliéster, 50g

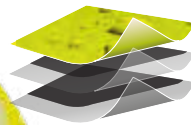
Naranja S-3XL



CHAQUETA 7 EN 1 TRANSPIRABLE



Doble recubrimiento de PU para impermeabilidad garantizada



TEJIDO EXTERIOR
RECUBRIMIENTO DE PU 1
RECUBRIMIENTO DE PU 2



NUEVA CARACTERÍSTICA BOLSILLO PARA LA TABLET



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

S427

PARKA TRAFFIC 7 EN 1, DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.341 (M².K/W), 3, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Cuello con forro de polar que atrapa el calor y aumenta la calidez
- Puño elástico para comodidad y calidez

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g
 Chaqueta exterior: Malla 100% Poliéster, 60g
 Chaqueta interior: 65% Poliéster, 35% Algodón, 70g
 Chaqueta interior: 100% Poliéster, 160g
 Amarillo XS-6XL

CON FORRO DE MALLA PARA LA MÁXIMA TRANSPIRACIÓN

1 CHAQUETA EXTERIOR



2 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR

3 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR SIN MANGAS

4 CHAQUETA INTERIOR CON MANGAS

5 CHAQUETA INTERIOR DEL REVÉS

6 CHALECO DE CALOR DEL REVÉS

7 CHALECO DE CALOR



300D
OXFORD
WEAVE

BREATHABLE

2xPU
COATING

INFORMACIÓN SOBRE EL TEJIDO

Hecho de hilo 300 Denier 100% Poliéster, éste es un tejido resistente para las condiciones más severas. El tejido 300D cuenta con unas resistencias excelentes contra la abrasión y el rasgado. La doble capa de Poliuretano (PU) en el interior hace que el tejido sea duradero e impermeable. Y la parte exterior cuenta con un recubrimiento repelente de manchas que ayuda a mantener limpia la prenda. El tejido Oxford 300D está disponible con dos recubrimientos de Poliuretano, uno transpirable (300D Breathable) y otro no transpirable (300D Industry).



RT27

PARKA 7 EN 1 DE ALTA VISIBILIDAD TRAFFIC, RIS

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.355 (M².K/W), 3, X

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Cuello con forro de polar que atrapa el calor y aumenta la calidez
- Puño elástico para comodidad y calidez

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

Chaqueta exterior: Malla 100% poliéster, 60g

Chaqueta interior: 65% poliéster, 35% algodón, 70g

Chaqueta interior: 100% poliéster, 160g.

Naranja XS-5XL



2 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR

3 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR SIN MANGAS

4 CHAQUETA INTERIOR CON MANGAS

5 CHAQUETA INTERIOR DEL REVÉS

6 CHALECO DE CALOR DEL REVÉS

7 CHALECO DE CALOR

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

CHAQUETA 7 EN 1 TRANSPIRABLE



S426

PARKA BICOLOR 7 EN 1 DE ALTA VISIBILIDAD TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.343 (M:K/W), 3, X

- 8
- UK CA
- CE
- x50
- 40 UPF
- 30
- 13
- Lightbulb icon
- Wrench icon
- Phone icon
- Printer icon
- Hand icon

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Porta identificación
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Cuello de polar en contraste para protección contra la suciedad

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g
Chaqueta exterior: Malla 100% Poliéster, 60g
Chaqueta interior: 65% Poliéster, 35% Algodón, 70g
Chaqueta interior: 100% Poliéster, 160g
Naranja/Marino S-4XL, Amarillo/Marino XS-4XL

PERFECTO PARA TODO TIEMPO

1 CHAQUETA EXTERIOR



2 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR

3 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR SIN MANGAS

4 CHAQUETA INTERIOR CON MANGAS

5 CHAQUETA INTERIOR DEL REVÉS

6 CHALECO DE CALOR DEL REVÉS

7 CHALECO DE CALOR



CHAQUETA 5 EN 1 ESSENTIAL



S765

PARKA 5 EN 1 ESSENTIAL DE ALTA VISIBILIDAD
 EN ISO 20471 CLASE 3
 RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
 EN 343 CLASE 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.352 (M:K/W), 2, X

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 6 Bolsillos para mayor capacidad
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Puños con corchetes para un firme ajuste
- Chaqueta interior desmontable, para mayor versatilidad en todo tiempo

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
Chaqueta exterior: Malla 100% Poliéster, 60g
Chaqueta interior: Polar 100% Poliéster, 280g
Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL

IMPERMEABLE CON COSTURAS ENCINTADAS



TRASERA DE LA CHAQUETA



2 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR



3 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR SIN MANGAS



4 CHAQUETA INTERIOR CON MANGAS



5 CHALECO DE CALOR

1 CHAQUETA EXTERIOR



CHAQUETA 5 EN 1 ESSENTIAL



NEW COLOUR



S766

CHAQUETA 5 EN 1 BICOLOR ESSENTIAL

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X
AS 4602.1 CLASE D/N

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Puños con corchetes para un firme ajuste
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

Chaqueta exterior: Malla 100% Poliéster, 60g
Chaqueta interior: Polar 100% Poliéster, 280g

Amarillo/Negro S-5XL, Naranja/Marino XS-5XL, Amarillo/Marino XS-5XL

EXTRAORDINARIA RELACIÓN CALIDAD/PRECIO



TRASERA DE LA CHAQUETA



2 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR



3 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR SIN MANGAS



4 CHAQUETA INTERIOR CON MANGAS



1 CHAQUETA EXTERIOR

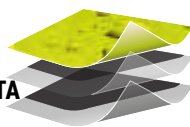
5 CHALECO DE CALOR



CHAQUETA 5 EN 1 EXECUTIVE



Doble recubrimiento de PU para impermeabilidad garantizada



TEJIDO EXTERIOR
RECUBRIMIENTO DE PU 1
RECUBRIMIENTO DE PU 2



S768

PARKA 5 EN 1 EXECUTIVE DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- La chaqueta multi-uso que se puede usar de 5 formas
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

Chaqueta exterior: Malla 100% Poliéster, 60g
Chaqueta interior: Polar 100% Poliéster, 280g

X Naranja/Marino, Amarillo/Negro, Amarillo/Gris, Amarillo/Marino

V Rojo/Marino

OPCIONES BICOLOR EN 5 COMBINACIONES

REG
XS-5XL
S-4XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL



1 CHAQUETA EXTERIOR



2 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR



3 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR SIN MANGAS



4 CHAQUETA INTERIOR CON MANGAS



5 CHALECO DE CALOR



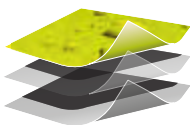
CHAQUETA 4 EN 1

ACOLCHADO

4-IN-1

2xPU
COATING

Doble recubrimiento de PU para impermeabilidad garantizada



TEJIDO EXTERIOR
RECUBRIMIENTO DE PU 1
RECUBRIMIENTO DE PU 2



S468

PARKA 4 EN 1 TRAFFIC DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 15,000MM



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 8 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Chaqueta multi-uso que se puede usar de cuatro formas

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

Prenda exterior: 100% Poliéster, 60g

Chaleco interior: 65% Poliéster, 35%

Algodón, 190g

Chaleco interior: 100% Poliéster, 200g

Naranja XS-5XL, Amarillo XS-5XL

MODELO LÍDER DE MERCADO



TRASERA DE LA CHAQUETA



2 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR SIN MANGAS



3 CHALECO DE CALOR



4 CHALECO DE CALOR DEL REVÉS

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

CHAQUETA 4 EN 1 CONTRAST

ACOLCHADO

4-IN-1



S471

**PARKA 4 EN 1 DE ALTA VISIBILIDAD
CONTRAST TRAFFIC**

EN ISO 20471 CLASE 3


RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)


EN 343 CLASE 3:1 X


WP 15,000MM





- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo interno en el pecho
- Capucha plateada reflectante que proporciona mayor visibilidad
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad


 **300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g**


 **100% Poliéster, 60g**

 **Prenda exterior: 100% Poliéster, 60g**

 **Chaleco interior: 65% Poliéster, 35%**

 **Algodón, 190g**

 **Chaleco interior: 100% Poliéster, 200g**

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



CAPUCHA PLATEADA
REFLECTANTE



FUNCIONAL Y ADAPTABLE



TRASERA DE LA CHAQUETA

1 CHAQUETA EXTERIOR



2 PARKA EXTERIOR CON
CHAQUETA INTERIOR SIN
MANGAS



3 CHALECO DE CALOR



4 CHALECO DE CALOR
DEL REVÉS



CHAQUETA MULTI-WAY

ACOLCHADO

4-IN-1



2 CHALECO DE CALOR

3 CHALECO DE CALOR DEL REVÉS



4 CHAQUETA DEL REVÉS CON MANGAS



1 CHAQUETA EXTERIOR CON MANGAS DESMONTABLES

S769

CHALECO BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD - REVERSIBLE EN ISO 20471 CLASE 1

- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Costuras encintadas para mayor protección
- Porta identificación
- Manguitos elásticos para calidez y confort mayores
- Mangas desmontables que proporcionan diferentes formas de uso
- Prenda reversible para mayor utilidad

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

Cuerpo: 100% Poliéster acabado melocotón, 100g

Mangas: 100% Poliéster, 60g

Cuerpo: 100% Poliéster, 160g

Mangas: 100% Poliéster, 80g

Amarillo/Marino XS-4XL, Naranja/Marino S-XXL

XS

4XL

300D
OXFORD WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

EN 342

ACOLCHADO

2-IN-1

R460

PARKA RWS TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Frontal con tapeta antiaguaceros, para proteger contra los elementos
- Forro desmontable para mayor versatilidad en todo tiempo
- Borde inferior con cordón de ajuste

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

Forro desmontable: Poliéster 60g/
Relleno, 170g

100% Poliéster, 170g

Naranja S-4XL



FORRO DESMONTABLE



4XL

300D
OXFORD WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

190

CHAQUETA TRANSPIRABLE

FORRADO



RT63

CHAQUETA TRANSPIRABLE DE ALTA VISIBILIDAD TRAFFIC (INTERACTIVA)

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Frontal con tapeta antiaguaceros, para proteger contra los elementos
- Cremallera interactiva para más funcionalidad

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

Malla 100% Poliéster, 60g
Naranja S-3XL



PUEDEN SER USADOS CON EL POLAR INTERACTIVO F300 (VENDIDO POR SEPARADO)



FORRADO



RT60

PARKA DE ALTA VISIBILIDAD, TRANSPIRABLE

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS



- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo interno en el pecho
- Puño tricotado interno
- Acceso para impresión para imagen corporativa
- Ligero y cómodo

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

Malla 100% Poliéster, 60g
Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL



CHAQUETA TRANSPIRABLE

FORRADO



S760

PARKA BICOLOR TRANSPIRABLE DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Cintura con cordón para un cómodo ajuste
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Aberturas laterales
- Doble tapeta antiaguaceros para proteger contra los elementos

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

Cuerpo: Malla 100% Poliéster, 60g
Mangas: 100% Poliéster, 60g

Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino XS-4XL



FORRADO

**HECHO PARA
LA MUJER**



LW70

CHAQUETA TRANSPIRABLE DE ALTA VISIBILIDAD DE MUJER

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3



- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillos con cremalleras
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Borde trasero curvado para más protección
- Frontal con tapeta antiaguaceros, para proteger contra los elementos

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

Malla 100% Poliéster, 60g

Naranja XS-3XL, Amarillo XS-3XL



CHAQUETA PARA MUJER



ACOLCHADO

HECHO PARA LA MUJER

NEW



LW74

CHAQUETA DE INVIERNO DE ALTA VISIBILIDAD PARA MUJER

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillos con cremalleras
- Forro acolchado para aislamiento térmico
- Borde trasero curvado para más protección

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Amarillo XS-3XL, Naranja XS-3XL



ACOLCHADO

HECHO PARA LA MUJER



Doble recubrimiento de PU para impermeabilidad garantizada



S360

PARKA TRAFFIC DE ALTA VISIBILIDAD PARA MUJER

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Aberturas laterales

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Amarillo XS-XL



CHAQUETA WINTER



ACOLCHADO



S461: CAPUCHA FIJA

RT34: Capucha desmontable

S461 RT34

PARKA DE ALTA VISIBILIDAD TRANSPIRABLE

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:2 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Borde inferior con cordón de ajuste

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

S461: Amarillo S-3XL

RT34: Naranja S-XXL



ACOLCHADO



NUEVA CARACTERÍSTICA
LENGÜETA AJUSTABLE EN PUÑO

S460

PARKA DE ALTA VISIBILIDAD TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3
AS 4602.1 CLASE D/N



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Totalmente forrada y acolchada, para atrapar el calor y aumentar la calidez

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Naranja XS-6XL, Amarillo XXS-8XL



194



CHAQUETA WINTER



ACOLCHADO



RT30

PARKA DE ALTA VISIBILIDAD TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Capucha ocultable desmontable

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Naranja XS-5XL



S462

CHAQUETA BICOLOR CLASSIC

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Bolsillo interno en el pecho
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Amarillo S-3XL



ACOLCHADO



CHAQUETA WINTER



S467

PARKA BICOLOR TRAFFIC, DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

AS 4602.1 CLASE D/N



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Totalmente forrada y acolchada, para atrapar el calor y aumentar la calidez

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Naranja/Negro S-3XL, Naranja/Gris

S-3XL, Naranja/Marino XS-5XL



BOLSILLO OCULTO PARA EL MÓVIL



NARANJA/MARINO



TRASERA DE LA CHAQUETA



NARANJA/GRIS



NARANJA/NEGRO



CHAQUETA WINTER



S466

PARKA DE ALTA VISIBILIDAD CONTRAST TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M.K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3
AS 4602.1 CLASE D/N

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interior para más seguridad
- Puño tricotado interno
- Forro acolchado para aislamiento térmico

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
100% Poliéster, 60g
100% Poliéster, 170g
X Amarillo/Marino, Amarillo/Negro, Amarillo/Verde, Amarillo/Gris, Amarillo/Azulina
Y Rojo/Marino



PROTECCIÓN CONTRA EL TIEMPO FRÍO EXTREMO

REG	
	XS-6XL
	XS-4XL
	S-3XL
	S-3XL
	XS-3XL
	S-3XL

AMARILLO/MARINO



AMARILLO/AZULINA



ROJO/MARINO



AMARILLO/VERDE



AMARILLO/NEGRO



AMARILLO/GRIS



CHAQUETA 3 EN 1



MODERNA
HECHURA DE
LONGITUD
MEDIA



C469

CHAQUETA 3 EN 1 PRO HI-VIS

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Las mangas desmontables y cuello y forro lanosos facilitan diferentes modos de uso
- Bolsillo externo para la tablet para su seguridad
- Puño tricotado interno

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

Forro lanoso 100% Poliéster, 365g

Mangas: Relleno 100% Poliéster, 120g

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



**BOLSILLO EXTERNO
PARA LA TABLET**

1 CHAQUETA EXTERIOR
CON FORRO LANOSO



TRASERA DE LA CHAQUETA



2 CHALECO DE CALOR



3 CHAQUETA EXTERIOR



CHAQUETA 3 EN 1



C466

CAZADORA CLASSIC DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
 RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
 EN 343 CLASE 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Las mangas desmontables y cuello y forro lanosos facilitan diferentes modos de uso
- Bolsillos con cremalleras
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

Forro lanoso 100% Poliéster, 365g

Mangas: Relleno 100% poliéster, 120g

X Naranja/Negro XS-4XL, Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Negro XS-4XL, Amarillo/Marino S-3XL



1 CHAQUETA EXTERIOR CON FORRO LANOSO

IMPERMEABLE, CON LAS COSTURAS ENCINTADAS



TRASERA DE LA CHAQUETA



2 CHALECO DE CALOR



3 CHAQUETA EXTERIOR



CAZADORA 3 EN 1



C467

CAZADORA 3 EN 1 DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M°.K/W), 2, X



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- 8 Bolsillos para mayor capacidad
- Manguitos elásticos para calidez y confort mayores
- Las mangas desmontables y cuello y forro lanosos facilitan diferentes modos de uso

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

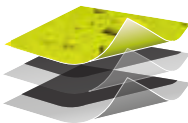
100% Polyester 60g Forro lanoso 100% Poliéster 400g

Mangas: Relleno 100% Poliéster, 120g

Naranja XS-3XL, Amarillo S-3XL



Doble recubrimiento de PU para impermeabilidad garantizada



TEJIDO EXTERIOR
RECUBRIMIENTO DE PU 1
RECUBRIMIENTO DE PU 2



TRASERA DE LA CHAQUETA



2 CHALECO DE CALOR



3 CHAQUETA EXTERIOR

1 CHAQUETA EXTERIOR CON FORRO LANOSO

**FORRO LANOSO
DESMONTABLE**



CAZADORA 3 EN 1



C465

CAZADORA CONTRAST DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3
AS 4602.1 CLASE D/N

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo con cremallera en el pecho
- Puños y borde inferior de punto
- Las mangas desmontables y cuello y forro lanosos facilitan diferentes modos de uso

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster 60g

Forro lanoso 100% Poliéster 400g
Mangas: Relleno 100% poliéster, 120g
Naranja/Marino, Amarillo/Negro, Amarillo/Gris, Amarillo/Marino, Amarillo/Azulina

Rojo/Marino

REG	
XS-6XL	
S-3XL	
XS-5XL	
S-3XL	
S-3XL	
S-3XL	



2 CHALECO DE CALOR



3 CHAQUETA EXTERIOR

AMARILLO/MARINO

1 CHAQUETA EXTERIOR CON FORRO LANOSO



AMARILLO/AZULINA



NARANJA/MARINO



AMARILLO/NEGRO



ROJO/MARINO



AMARILLO/GRIS



CAZADORA 3 EN 1

FORRADO

3-IN-1

**NUEVA CARACTERÍSTICA
PORTA IDENTIFICACIÓN**

S365

**CAZADORA 3 EN 1 PREMIUM DE
ALTA VISIBILIDAD**

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo interno para guardar la tablet de forma segura
- Porta identificación
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

Prenda interior: 100% Poliéster, 300g

Amarillo/Negro S-5XL



SUÉTER DESMONTABLE POR CREMALLERA



TRASERA DE LA CHAQUETA



2 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR



3 CHAQUETA INTERIOR

1 CHAQUETA EXTERIOR

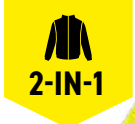
5XL

**300D
OXFORD
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**

**2xPU
COATING**

CAZADORA 2 EN 1



S464

CAZADORA CONTRAST PLUS

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillos con cremallera en el pecho
- Puños elásticos, para un firme ajuste
- Las mangas desmontables y cuello y forro lanosos facilitan diferentes modos de uso

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

Forro lanoso 100% Poliéster, 400g

Amarillo S-3XL,



C468

CAZADORA 2 EN 1 DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Totalmente forrada y acolchada, para atrapar el calor y aumentar la calidez
- Puños elásticos, para un firme ajuste
- Cuello con forro de polar que atrapa el calor y aumenta la calidez

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

Naranja XS-4XL, Amarillo S-4XL



2
CHALECO DE CALOR



CAZADORA TRANSPIRABLE

FORRADO

CAPUCHA
OCULTABLE
DESMONTABLE

TRASERA DE LA CHAQUETA



RT62

CAZADORA DE ALTA VISIBILIDAD TRANSPIRABLE CON FORRO DE MALLA

EN ISO 20471 CLASE 3


RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)


EN 343 CLASE 4:3 X


WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Cuello con forro de polar que atrapa el calor y aumenta la calidez
- Cintura con laterales elásticos, para el mayor confort del usuario

 **300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g**

 **Malla 100% Poliéster, 60g**

 **Naranja S-3XL**

TRANSPIRABLE IMPERMEABLE CONTRA EL VIENTO



RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

CAZADORA WINTER



S463

CAZADORA DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
 RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
 EN 343 CLASE 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3
 AS 4602.1 CLASE D/N

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Cuello con forro de polar que atrapa el calor y aumenta la calidez
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
100% Poliéster, 60g
100% Poliéster, 170g
Naranja XS-6XL, Amarillo XXS-8XL
Rojo S-3XL



NUEVA CARACTERÍSTICA LENGÜETA AJUSTABLE EN PUÑO

LAS TALLAS MÁS VENDIDAS HASTA LA 8XL



CAZADORA WINTER



EN 342

ACOLCHADO

RT32

CAZADORA ALTA VISIBILIDAD RIS

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)


EN 343 CLASE 3:1 X


WP 15,000MM


EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Capucha ocultable desmontable

 **300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g**

 **100% Poliéster, 60g**

 **100% Poliéster, 170g**

 **Naranja XS-5XL**



PROTECCIÓN ACOLCHADA CONTRA EL FRÍO HASTA -40°C



CAZADORA WINTER



ACOLCHADO



S266

CAZADORA BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Totalmente forrada y acolchada, para atrapar el calor y aumentar la calidez

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 170g

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

**CON FORRO
ACOLCHADO
PARA MÁXIMA
CALIDEZ**



CAZADORA CONTRAST

ACOLCHADO

CONFORT POR FORRO ACOLCHADO



S363

CAZADORA BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo interno para guardar la tablet de forma segura
- Porta identificación
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

 **300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g**
 **100% Poliéster, 60g**
 **100% Poliéster, 170g**
 **Amarillo/Negro S-5XL**



**NUEVA
CARACTERÍSTICA
PORTA
IDENTIFICACIÓN**



CHALECO DE CALOR ACOLCHADO

18

S469

CHALECO DE CALOR DE ALTA VISIBILIDAD REVERSIBLE

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2

UK
CA

CE

150

4

Lightbulb icon

Refresh icon

- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Forro acolchado para aislamiento térmico
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Prenda reversible para mayor utilidad
- Prenda interior interactiva
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

65% Poliéster, 35% Algodón, 260g

100% Poliéster, 200g

Naranja S-5XL, Amarillo XS-5XL



XS

5XL

RIS 3279

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

ACOLCHADO

18

S267

CHALECO DE CALOR BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

UK
CA

CE

150

6

Lightbulb icon

Refresh icon

- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Con forro para calidez y confort mayores
- Bolsillo interno en el pecho
- Bolsillos con cremalleras
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

100% Poliéster, 160g

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

NEW COLOUR



RIS 3279

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

PANTALÓN TRANSPIRABLE

ALTAS PRESTACIONES
EN343 CLASE 4:3



S487

PANTALÓN DE ALTA VISIBILIDAD TRANSPIRABLE

EN ISO 20471 CLASE 1
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g
 X Amarillo XS-3XL, Naranja S-XXL



RT61

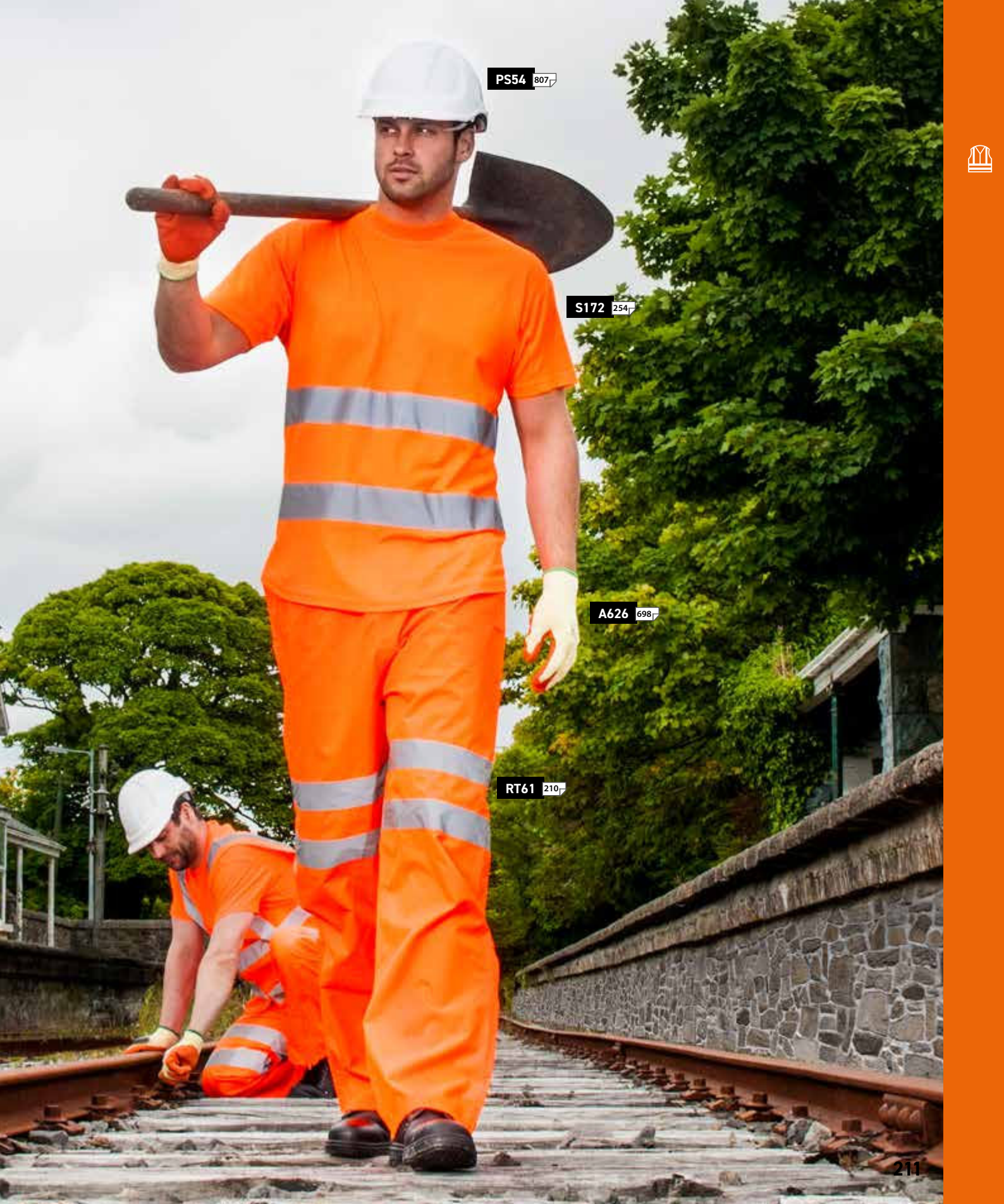
PANTALÓN DE ALTA VISIBILIDAD TRANSPIRABLE

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 4:3 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g
 X Naranja XS-5XL





PS54 807

S172 254

A626 698

RT61 210



CUBRE-PANTALÓN IMPERMEABLE

PROTECCIÓN IMPERMEABLE DE ALTO RENDIMIENTO



S480

PANTALÓN DE ALTA VISIBILIDAD TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASE 1
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Extremos con corchetes para un firme ajuste
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad

 300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
 Naranja XS-3XL, Amarillo XS-6XL





S486

PANTALÓN TRAFFIC BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Extremos con corchetes para un firme ajuste
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

 300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
 Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino S-3XL



PANTALÓN IMPERMEABLE



IDEAL PARA EL FERROCARRIL



RT31

PANTALÓN DE ALTA VISIBILIDAD TRAFFIC RIS

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
 Naranja S-3XL



S686

PANTALÓN BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD FORRADO

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillos laterales
- Bolsillo cargo de acceso fácil
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
 100% Poliéster, 60g
 100% Poliéster, 170g
 Amarillo/Marino S-3XL, Naranja/Marino S-XL



PETO IMPERMEABLE



ENSAYADO
SEGÚN EN
343 CLASE
4:3



S388

HI-VIS BIB & BRACE - UNLINED

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo trasero de plastrón
- Bolsillo doble para el metro
- Panel trasero elástico
- Tiras ajustables para un ajuste seguro

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

X Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL



S488

PETO BICOLOR CONTRAST, SIN FORRO

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Impermeable y transpirable con costuras encintadas, para evitar la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo trasero de plastrón
- Bolsillo doble para el metro
- Panel trasero elástico
- Abertura lateral ajustable para mayor flexibilidad

300D transpirable: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, doble cubierta de PU, transpirable y con acabado anti-manchas, 190g

X Naranja/Marino S-4XL, Amarillo/Negro S-5XL, Amarillo/Marino XS-5XL



PETO Y BUZO AISLANTES



**FORRO ACOLCHADO
PARA MÁXIMA
CALIDEZ**



S489
PETO BICOLOR CONTRAST, CON FORRO
EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Múltiples útiles bolsillos
- Abertura lateral ajustable para mayor flexibilidad
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas

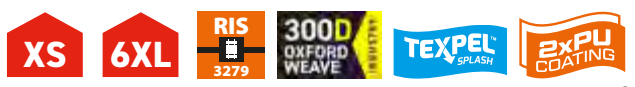
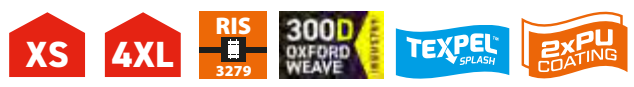
300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
 100% Poliéster, 60g
 100% Poliéster, 170g
 Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino XS-4XL



S485
MONO CONTRAST, CON FORRO
EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Extremos de las patas con cremallera, para ajustar sobre las botas
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g
 100% Poliéster, 60g
 100% Poliéster, 170g
 Naranja/Marino S-6XL, Amarillo/Negro S-7XL, Amarillo/Marino XS-7XL



CHAQUETA 3 EN 1 LITE

FORRADO

3-IN-1

150D
OXFORD
WEAVE

INFORMACIÓN SOBRE EL TEJIDO

Hecho con fibra 100% Poliéster 150 Deniers, este es un tejido robusto para situaciones duras. El tejido 150D tiene una excelente resistencia a la abrasión y al rasgado. El recubrimiento interior de PVC hace que el tejido sea impermeable y duradero, y el exterior cuenta con un recubrimiento que repele el agua y ayuda a mantener limpia la prenda.



S162

CHAQUETA LITE 3 EN 1, DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 5,000MM



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Chaqueta interior desmontable, para mayor versatilidad en todo tiempo
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños con corchetes para un firme ajuste
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

Tejido Oxford 150D, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g
Malla 100% Poliéster, 60g
Polar 100% Poliéster, con tratamiento anti-bolitas, 280g

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

1 PARKA EXTERIOR CON CHAQUETA INTERIOR



TRASERA DE LA CHAQUETA



3 POLAR DESMONTABLE



2 CHAQUETA EXTERIOR



CHAQUETA LITE

FORRADO



S160

PARKA DE ALTA VISIBILIDAD LITE TRAFFIC

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños con corchetes para un firme ajuste
- Frontal con tapeta antiaguaceros, para proteger contra los elementos
- Acceso para impresión para imagen corporativa

Tejido Oxford 150D, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g

Malla 100% Poliéster, 60g

X Naranja S-3XL, Amarillo XS-3XL



S166

CHUBASQUERO BICOLOR TRAFFIC LITE

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 5,000MM

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños con corchetes para un firme ajuste
- Frontal con tapeta antiaguaceros, para proteger contra los elementos
- Colores en contraste para mayor distinción

Tejido Oxford 150D, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g

Malla 100% Poliéster, 60g

X Amarillo/Marino S-3XL



FORRADO



CAZADORA LITE

FORRADO



S161

CAZADORA ALTA-VISIBILIDAD LITE BOMBER

EN ISO 20471 CLASE 3


EN 343 CLASE 3:1 X


WP 5,000MM



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Accesos laterales a bolsillos
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Cuello de polar en contraste para protección contra la suciedad

 Tejido Oxford 150D, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g

 Malla 100% Poliéster, 60g

 Amarillo S-3XL



ACOLCHADO



C464

CHAQUETA 2 EN 1 ESSENTIAL

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 343 CLASE 3:1 X


WP 5,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Totalmente forrada y acolchada, para atrapar el calor y aumentar la calidez
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort

 Tejido Oxford 150D, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g

 Tejido de forro polar, 100% Poliéster, 300g

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



TRAJE DE AGUA EMBOLSABLE

190T
OXFORD
WEAVE

GEWEBEINFORMATION

190T Essentials Dieses Gewebe ist aus einem 190T, 100% Polyestergergarn in Leinwandbindung hergestellt, daher ist es auch in harten Bedingungen haltbar und robust. Das Gewebe ist leicht und bietet besten Abrieb- und Reisswiderstand. Die PVC-Beschichtung auf der Innenseite macht das Gewebe wasserdicht und das wasser- und schmutzabweisende Finish auf der Aussenseite hält das Kleidungsstück lange sauber.

BOLSA EXPOSITORA QUE AYUDA A LA PRESENTACIÓN PARA LA VENTA EN TIENDA



H448

TRAJE DE AGUA DE ALTA VISIBILIDAD PACKAWAY

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Mayor transpiración con el canesú aireado
- Cordón en capucha y borde inferior para un firme y cómodo ajuste
- Puño elástico interior
- Extremos con corchetes para un firme ajuste

Tejido 190T, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g

Sólo en canesú: Malla 100% Poliéster, 60g

X Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL

4XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH



ROPA DE LLUVIA ESSENTIALS

COMPLETA PROTECCIÓN IMPERMEABLE LÍDER DE VENTAS



H440 **CHUBASQUERO DE ALTA VISIBILIDAD**

EN ISO 20471 CLASE 3
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3
AS 4602.1 CLASE D/N

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 2 bolsillos seguros
- Cordón en capucha y borde inferior para un firme y cómodo ajuste
- Puño elástico interior
- Parte trasera superior aireada y ojete para mayor transpiración y comodidad

Tejido 190T, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g
Canesús sólo: Malla 100% Poliéster, 60g
Amarillo XS-6XL, Naranja XS-6XL



H441 **PANTALONES DE ALTA VISIBILIDAD PARA LLUVIA**

EN ISO 20471 CLASE 1
EN 343 CLASE 3:1 X
WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E
AS/NZS 1906.4:2010 NADA

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Extremos con corchetes para un firme ajuste
- Costuras con puntada doble para una mayor duración
- Cinta reflectante para mayor visibilidad

Tejido 190T, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g
Naranja XS-5XL, Amarillo XS-6XL

XS

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

XS

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

ROPA DE LLUVIA ESSENTIALS

PANELES EN CONTRASTE PARA PROTECCIÓN CONTRA LA SUCIEDAD



H443
CHUBASQUERO DE ALTA VISIBILIDAD CLASSIC CONTRAST
 EN ISO 20471 CLASE 3
 EN 343 CLASE 3:1 X
 WP 5,000MM
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3
 AS 4602.1 CLASE D/N

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 2 bolsillos seguros
- Cordón en capucha y borde inferior para un firme y cómodo ajuste
- Puño elástico interior
- Parte trasera superior aireada y ojeteros para mayor transpiración y comodidad

Tejido 190T, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g
 Sólo en parte superior: Malla 100% poliéster, 60g
 X Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Negro S-5XL, Amarillo/Marino S-3XL



H444
PANTALÓN PARA LLUVIA DE ALTA VISIBILIDAD CLASSIC CONTRAST
 EN ISO 20471 CLASE 1
 EN 343 CLASE 3:1 X
 WP 5,000MM
 ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E
 AS/NZS 1906.4:2010 NADA

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Extremos con corchetes para un firme ajuste
- Costuras con puntada doble para una mayor duración
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

Tejido 190T, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g
 X Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Negro S-6XL, Amarillo/Marino S-3XL

5XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

6XL

190T
PLAIN WEAVE

TEXPEL
SPLASH

ROPA DE LLUVIA ESSENTIALS



H442

GABARDINA DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 5,000MM



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Protección extra contra el frío con una parte trasera más larga, de 100cm
- Cordón en capucha y borde inferior para un firme y cómodo ajuste
- Puños elásticos, para un firme ajuste
- Parte trasera superior aireada y ojeter para mayor transpiración y comodidad

Tejido 190T, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g
Sólo en parte superior: Malla 100% poliéster, 60g
Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL

IMPERMEABLE PROTECCIÓN CON POCO PESO Y CAPUCHA OCULTABLE



IMPERMEABLE PARA LA LLUVIA ESSENTIALS



H445

GABARDINA DE ALTA VISIBILIDAD 122CM

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3


AS 4602.1 CLASE D/N



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Mayor protección contra el frío con una trasera más larga, 122cm
- Cordón en capucha y borde inferior para un firme y cómodo ajuste
- Puño elástico interior
- Parte trasera superior aireada y ojete para mayor transpiración y comodidad

 Tejido 190T, 100% Poliéster, cubierto con PVC, 200g

 Canesú sólo: Malla 100% Poliéster, 60g

 Amarillo S-5XL, Naranja S-3XL

**NEW
COLOUR**

IMPERMEABLE MÁS LARGO PARA MAYOR PROTECCIÓN



5XL

**190T
PLAIN
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**



SEALTEX™ ULTRA

INFORMACIÓN SOBRE EL TEJIDO

El Sealtex™ Ultra es un tejido de alta tecnología recubierto con PU y altamente transpirable, con un soporte textil 100% Poliéster, 185g. El tejido Sealtex Ultra cumple con la norma de alta visibilidad EN ISO 20471.

ACOLCHADO

NEW
COLOUR



S490

PARKA SEALTEX ULTRA FORRADA

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3



- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Tejido transpirable y contra el viento con propiedades de elasticidad mecánica
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 3 Bolsillos para mayor capacidad
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños ribeteados interiores para calidez y confort

Sealtex Ultra: Tejido tricotado, 100% poliéster, cubierto con PU, 185g

100% Poliéster, 60g

Cuerpo: Relleno 100% poliéster, 170g

Mangas: Relleno 100% poliéster, 100g

Amarillo S-3XL

Naranja S-3XL



S491

CHUBASQUERO SEALTEX ULTRA, SIN FORRO (AMARILLO)

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3



- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Tejido transpirable y contra el viento con propiedades de elasticidad mecánica
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 2 bolsillos seguros
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños con corchetes para un firme ajuste

Sealtex Ultra: Tejido tricotado, 100% poliéster, cubierto con PU, 185g

Amarillo XS-5XL

PRESTACIONES DE LA PRENDA

Impermeable, contra el viento y transpirable, garantizamos que esta colección le mantendrá caliente y seco en condiciones meteorológicas adversas. Las costuras soldadas mantienen fuera el viento y la lluvia, y el tejido duradero y elástico puede ser fácilmente lavado con un paño, permitiendo que las prendas tengan un buen aspecto y duren mucho más tiempo.



RT50

CHUBASQUERO DE SEALTEX ULTRA, SIN FORRO

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Tejido transpirable y contra el viento con propiedades de elasticidad mecánica
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 2 bolsillos seguros
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños con corchetes para un firme ajuste

SealTex Ultra: Tejido tricotado, 100% poliéster, cubierto con PU, 185g

X Naranja XS-3XL



S496

CHUBASQUERO BICOLOR SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Tejido transpirable y contra el viento con propiedades de elasticidad mecánica
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 2 bolsillos seguros
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños con corchetes para un firme ajuste

SealTex Ultra: Tejido tricotado, 100% poliéster, cubierto con PU, 185g

X Amarillo/Marino S-XXL

SEALTEX™ ULTRA

ELÁSTICO TEJIDO CUBIERTO CON PU CON COSTURAS SOLDADAS



S493

PANTALONES SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASE 1

EN 343 CLASE 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Tejido transpirable y contra el viento con propiedades de elasticidad mecánica
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Extremos con corchetes para un firme ajuste
- Cinta reflectante termo-soldada para mayor visibilidad

Sealtext Ultra: Tejido tricotado, 100% poliéster, cubierto con PU, 185g

X Amarillo XS-5XL

Y Naranja S-3XL



RT51

PANTALONES SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASE 2

EN 343 CLASE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Tejido transpirable y contra el viento con propiedades de elasticidad mecánica
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad
- Extremos con corchetes para un firme ajuste
- Cinta reflectante termo-soldada para mayor visibilidad

Sealtext Ultra: Tejido tricotado, 100% poliéster, cubierto con PU, 185g

X Naranja S-3XL

XS

5XL

**TEXPEL™
SPLASH**

**TEXPEL™
SPLASH**

SEALTEX™ ULTRA

**NEW
COLOUR**



S497

PETO SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASE 2

EN 343 CLASE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Tejido transpirable y contra el viento con propiedades de elasticidad mecánica
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo oculto en el pecho
- Extremos con corchetes para un firme ajuste
- Tiras ajustables con cierre mediante duradera hebilla

Sealtex Ultra: Tejido tricotado, 100% poliéster, cubierto con PU, 185g

X Amarillo S-3XL
Y Naranja S-XXL



S495

BUZO SEALTEX ULTRA

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Impermeable con costuras soldadas para evitar la penetración de agua
- Tejido transpirable y contra el viento con propiedades de elasticidad mecánica
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Accesos laterales fáciles y cómodos
- Capucha desmontable para mayor practicidad
- Puños con corchetes para un firme ajuste

Sealtex Ultra: Tejido tricotado, 100% poliéster, cubierto con PU, 185g

X Amarillo S-3XL
Y Naranja S-3XL



TEXPEL
SPLASH

TEXPEL
SPLASH

CHAQUETA SOFTSHELL

S428

SOFTSHELL DE ALTA VISIBILIDAD (3 CAPAS)

EN ISO 20471 CLASE 2 (BODYWARMER)

EN ISO 20471 CLASE 3 (FULL JACKET)

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2 (BODYWARMER)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3 (FULL JACKET)

IMPERMEABILIDAD/TRANSPIRABILIDAD - WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Transpirable, corta viento resistente al agua
- Forro de micro-polar unido a una cubierta
- Cremalleras impermeables que evitan la penetración de agua
- Mangas desmontables que proporcionan diferentes formas de uso
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo con cremallera en el pecho

94% Poliéster, 6% Elastane, 160g, laminado a un micro-polar 100% Poliéster, 150g, 310g

Naranja XS-4XL, Amarillo XS-4XL



XS

4XL

RIS 3279

TEXPEL SPLASH

S424

SOFTSHELL DE ALTA VISIBILIDAD CLASSIC (3 CAPAS)

EN ISO 20471 CLASE 3

AS 4602.1 CLASE D/N

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

IMPERMEABILIDAD/TRANSPIRABILIDAD - WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y cómodo al usuario
- Forro de micro-polar unido a una cubierta
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo con cremallera en el pecho
- Bolsillos interno para el móvil

94% Poliéster, 6% Elastane, 160g, laminado a un micro-polar 100% Poliéster, 150g, 310g

Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL



RIS 3279

TEXPEL SPLASH

228

CHAQUETA SOFTSHELL

**NEW
COLOUR**



S425

SOFTSHELL BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD (3 CAPAS)

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

IMPERMEABILIDAD/TRANSPIRABILIDAD - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Transpirable, corta viento resistente al agua
- Forro de micro-polar unido a una cubierta
- Cremalleras impermeables que evitan la penetración de agua
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo con cremallera en el pecho
- Bolsillos interno para el móvil

94% Poliéster, 6% Elastane, 160g,
laminado a un micro-polar 100%

Poliéster, 150g, 310g

Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino
S-5XL



5XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH



S429

SOFTSHELL BICOLOR (3 CAPAS)

EN ISO 20471 CLASE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

IMPERMEABILIDAD/TRANSPIRABILIDAD - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Forro de micro-polar unido a una cubierta
- Transpirable, corta viento resistente al agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo con cremallera en el pecho
- Bolsillos interno para el móvil

94% Poliéster, 6% Elastane, 160g,
laminado a un micro-polar 100%

Poliéster, 150g, 310g

Amarillo S-3XL



TEXPEL
SPLASH

CAZADORA 3 EN 1 PILOT



730g



PJ50

CAZADORA 3 EN 1 DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

EN 342 AFILAMIENTO TÉRMICO 0.331 (M2 K/W)
CLASS 2



- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Cuello lanoso desmontable
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Puños y borde inferior de punto
- Las mangas desmontables y cuello y forro lanosos facilitan diferentes modos de uso
- Chaqueta multi-uso que se puede usar de tres formas

55% Algodón, 45% Poliéster, 20g
Forro lanoso 100% Poliésteroliéster,
460g

100% Poliéster, 60g

Manga: Relleno 100% Poliéster, 120g
Naranja/Marino S-4XL, Amarillo/Negro
S-3XL, Amarillo/Marino S-5XL



TRASERA DE LA CHAQUETA



2 CHALECO DE CALOR

3 CHAQUETA EXTERIOR SIN FORRO

5XL



230

1 CHAQUETA EXTERIOR CON CHALECO DE CALOR



POLAR CAPA INTERMEDIA

FORRADO



F300 POLAR DE ALTA VISIBILIDAD CON FORRO DE

MALLA EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 14058 CLASE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

AS 4602.1 CLASE D/N

Polar 100% Poliéster, con tratamiento anti-bolitas, 300g
 Cuerpo: Malla 100% Poliéster, 60g
 Mangas: Tafetán 100% Poliéster, 60g
 Amarillo XS-5XL
 Naranja XS-4XL



F250 POLAR ESSENTIAL DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

AS 4602.1 CLASE D/N

- Duardero tejido de forro polar que no forma bolitas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 2 bolsillos laterales con cremallera para mayor seguridad
- Cintura elástica con cierre para un ajuste cómodo y seguro

Polar 100% Poliéster, con tratamiento anti-bolitas, 250g
 Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL



FORRADO



280g



F301 POLAR BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

EN 14058 CLASE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

AS 4602.1 CLASE D/N

Polar 100% Poliéster, con tratamiento anti-bolitas, 300g
 Cuerpo: Malla 100% Poliéster, 60g
 Mangas: Tafetán 100% Poliéster, 60g
 Amarillo/Marino XS-4XL
 Naranja/Marino XS-4XL



RT44 CHALECO DE CALOR DE ALTA VISIBILIDAD REVERSIBLE, RIS

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duardero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Prenda reversible para mayor utilidad

80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
 65% Poliéster, 35% Algodón, 260g
 100% Poliéster, 200g
 Naranja S-3XL





PORTWEST®



Portwest se complace de presentar una colección de productos de alta visibilidad respetuosos con el medioambiente. Estas prendas Eco están hechas con tejidos reciclados certificados, con envases y etiquetas de fuentes sostenibles.

Estos modelos ofrecen toda la funcionalidad y diseño por los que Portwest es conocida, permitiendo al usuario una magnífica sostenibilidad sin comprometer sus prestaciones.

Nuestras fábricas totalmente propias cumplen con las normas WRAP y SMETA de producción socialmente responsable. Nuestras prendas Eco de alta visibilidad están producidas de forma ética en una de nuestras fábricas de propiedad total de Portwest, que cumplen con las normas WRAP y SMETA de producción socialmente responsable. Además, está medioambientalmente acreditada según ISO 14001, cumple los requisitos para sustancias químicas según la norma OEKO-TEX® Standard 100 y con aseguramiento de la calidad según la ISO 9001



CHAQUETA ECO WINTER

ACOLCHADO

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC60

CHAQUETA ECO HI-VIS WINTER

EN ISO 20471 CLASE 3


EN 343 CLASE 3:1 X





WP 15,000MM

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)



- Tejido reciclado respetuoso con el medioambiente
- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- Bolsillo interno en el pecho
- Borde inferior con cordón de ajuste
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste

 **300D Reciclado: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster reciclado, cubierto con doble capa de PU, con tratamiento anti-manchas, 190g**

 **100% Poliéster reciclado, 52g**
 **Cuerpo: 100% Poliéster reciclado, 190g**
 **Mangas: 100% Poliéster reciclado, 120g**
 **Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL**



**SE HAN RECICLADO
79 BOTTELLAS DE
PET PARA HACER
ESTA CHAQUETA**



4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

PANTALÓN ECO

PORTWEST®

PLANET

NEW

CINTURA CON LATERALES ELÁSTICOS

245g

24

EC40

PANTALÓN ECO DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

UK
CA

CE

X50

40
UPF

9

9

9

9

- Tejido reciclado respetuoso con el medioambiente
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)
- 9 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo para el metro
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Extremo ajustable para adaptarse a todas las longitudes de pierna

65% Poliéster reciclado, 35% Algodón,
245g

Amarillo, Naranja

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

BOLSILLOS PARA RODILLERAS



SE HAN
RECICLADO
25 BOTELLAS
DE PET PARA
HACER ESTOS
PANTALONES



LONGITUD DE PIERNA AJUSTABLE

RIS
3279

234

POLAR Y SUDADERA ECO

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC70

POLAR ECO DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)



- Tejido reciclado respetuoso con el medioambiente
- Duardero tejido de forro polar que no forma bolitas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Bolsillos interno para el móvil
- 3 Bolsillos para mayor capacidad
- Trabilla para sujetar fácilmente la radio

Polár 100% Poliéster reciclado, con

tratamiento anti-bolitas, 270g

Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL



SE HAN RECICLADO 36
BOTELLAS DE PET PARA
HACER ESTE POLAR

4XL

RIS
3279

HECHURA
AJUSTADA



EC13

SUDADERA ECO DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)



- Tejido reciclado respetuoso con el medioambiente
- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Diseño ajustado para una comodidad excepcional
- El espacio en la cinta en las costuras laterales permite máxima elasticidad de la prenda
- Adorno reflectante en el interior del extremo de la pata para mayor visibilidad
- Manguitos elásticos para calidez y confort mayores

65% Poliéster reciclado, 35% Algodón,
300g

Amarillo S-4XL, Naranja S-4XL



NEW



SE HAN RECICLADO 27
BOTELLAS DE PET PARA
HACER ESTA SUDADERA

4XL

RIS
3279

NEW



x8
6

EC10

POLO M/C ECO ALTA VISIBILIDAD (PACK 6)

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido reciclado respetuoso con el medioambiente
- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- Diseño ajustado para una comodidad excepcional
- El espacio en la cinta en las costuras laterales permite máxima elasticidad de la prenda
- Diseño superior con cuello en contraste con línea fluorescente
- Cinta reflectante para mayor visibilidad

Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster reciclado, 175g

Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL

UK
CA

CE

x50

40
UPF

90



SE HAN RECICLADO 11 BOTELLAS DE PET PARA HACER ESTE POLO

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

MULTI-ENVASE PARA AHORRAR EN ENVASES

HECHURA AJUSTADA

NEW



x8
6

EC11

POLO M/L ECO ALTA VISIBILIDAD (PACK 6)

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido reciclado respetuoso con el medioambiente
- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- Diseño ajustado para una comodidad excepcional
- El espacio en la cinta en las costuras laterales permite máxima elasticidad de la prenda
- Diseño superior con cuello en contraste con línea fluorescente
- Cinta reflectante para mayor visibilidad

Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster reciclado, 175g

Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL

UK
CA

CE

x50

40
UPF

90



SE HAN RECICLADO 14 BOTELLAS DE PET PARA HACER ESTE POLO

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

CAMISETA Y CHALECO ECO

HECHURA AJUSTADA

MULTI-ENVASE PARA AHORRAR EN ENVASES

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC12

CAMISETA M/C ECO ALTA VISIBILIDAD (PACK 6)

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido reciclado respetuoso con el medioambiente
- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y cómodo al usuario
- Diseño ajustado para una comodidad excepcional
- El espacio en la cinta en las costuras laterales permite máxima elasticidad de la prenda
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster reciclado, 150g

X Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL



SE HAN RECICLADO 10 BOTELLAS DE PET PARA HACER ESTA CAMISETA

4XL

TEXPEL WICKING

MULTI-ENVASE PARA AHORRAR EN ENVASES

NEW

x10
10

EC76

CHALECO ECO ALTA VISIBILIDAD (PACK 10)

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Ligero y cómodo
- Hecho usando poliéster reciclado
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

Tela 100% Poliéster reciclado, 124g

X Amarillo S/M - 4XL/5XL, Naranja S/M - 4XL/5XL



SE HAN RECICLADO 7 BOTELLAS DE PET PARA HACER ESTE CHALECO

5XL

RIS 3279

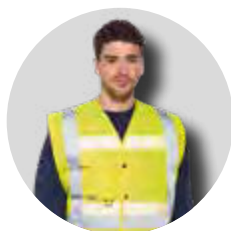


GLOW TEX™

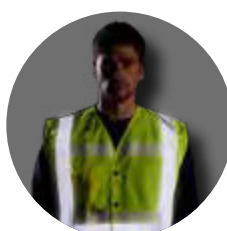
La Triple Tecnología Glowtex™ de Portwest utiliza la última innovación en tecnología de emisión de luz para asegurar que el usuario obtiene el mayor nivel de protección por ropa de alta visibilidad.



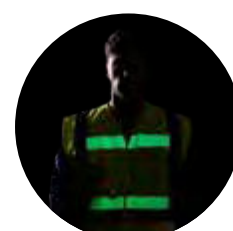
LA LUMINISCENCIA DURA HASTA 6 HORAS ANTES DE DESCARGARSE POR COMPLETO



Tejido de fondo fluorescente brillante para una completa visibilidad a la luz del día.



Cinta retrorreflectante de altas prestaciones HiVisTex que refleja la luz a su foco y permite una mayor visibilidad del usuario en cualquier condición meteorológica.



Cinta fosforescente emisora de luz Glowtex que acumula la luz en lugares bien iluminados y la emite en condiciones de ausencia de luz o con poca iluminación. Esto es, brilla en la oscuridad. Dura hasta 6 horas, una vez iluminada.

GLOW TEX

EN 342

ACOLCHADO

3-IN-1



G465

CHAQUETA 3 EN 1 GLOWTEX

EN ISO 20471 CLASE 3

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3



- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Triple tecnología Glowtex, para una superior visibilidad
- La cremallera Ezee favorece un rápido y fácil enganche lo que la hace ideal tanto para usuarios diestros como zurdos.
- Las mangas desmontables y cuello y forro lanosos facilitan diferentes modos de uso

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Poliéster, 60g

Forro lanoso 100% Poliésteroliéster, 400g

Mangas: 100% Poliéster, 120g

Amarillo/Marino S-4XL



3 CHALECO DE CALOR



2 CHAQUETA EXTERIOR SIN FORRO LANOSO



4XL

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

EZEE ZIP

DISEÑO REGISTRADO EN LA COMUNIDAD

1 CHAQUETA EXTERIOR CON FORRO LANOSO

GLOW TEX



G470

CHALECO TRIPLE TECHNOLOGY

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2



- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Triple tecnología Glowtex, para una superior visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Cumple la norma EN ISO 20471

Tela 100% Poliéster, 125g

Naranja S/M-XXL/3XL, Amarillo S/M-XXL/3XL



RIS 3279

BUZO X-RANGE



E052

MONO X DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 2

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 5 Bolsillos para mayor capacidad
- Puño elástico para comodidad y calidez
- Bolsillo trasero de plastrón
- El acabado premium resistente a manchas repele aceites, agua y suciedad.



 **Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g**

 **Amarillo/Verde S-3XL**



245g



IDEAL PARA ENTORNOS DE TRABAJO EXIGENTES



CAZADORA 3 EN 1 X-RANGE



C565

CAZADORA X DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 2

EN 343 CLASE 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M:K/W), 2, X

- Impermeable, con las costuras encintadas evita la penetración de agua
- Acabado del tejido extremadamente resistente al agua, el agua forma bolitas que ruedan de la superficie del tejido
- EN342 Protección contra el frío, certificado hasta -40°C
- Bolsillo interno en el pecho
- Puños y borde inferior de punto
- Chaqueta multi-uso que se puede usar de tres formas

300D Industry: Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster con un tratamiento resistente a manchas, doble recubrimiento de PU, 190g

100% Polyester 60g

Forro lanoso 100% Poliéster 400g

Mangas: Relleno 100% Poliéster, 120g

Amarillo/Verde S-3XL



VISIBLE DESDE TODAS DIRECCIONES



TRASERA DE LA CHAQUETA




3 CHAQUETA EXTERIOR SIN FORRO



2 CHALECO DE CALOR

1 CHAQUETA EXTERIOR CON FORRO LANOSO





ROPA DE ALTA VISIBILIDAD PARA EL TRABAJO Y PARA EL OCIO

TEJIDOS DE ALTA VISIBILIDAD
LÍDERES DE MERCADO



Esta colección de ropa laboral de grandiosa relación calidad/precio es funcional, de uso confortable, sienta extremadamente bien y es apropiada para múltiples puestos de trabajo. Los colores y modelos ofertados son perfectos para vestuario corporativo. Cada prenda ha sido cuidadosamente diseñada con interesantes detalles como bolsillos ergonómicos para rodilleras, bolsillos seguros para meter cosas, bolsillos para el metro y costuras con doble puntada para más duración.



Estas prendas están hechas de tejido Kingsmill, 65% Poliéster, 35% algodón, 245g, duradero y resistente a las manchas. Este tejido Premium certificado garantiza altas prestaciones y comodidad para el usuario.



Texpel™ SOS, Aceites, Manchas y Salpicaduras es un acabado premium para tejidos que repele aceites y líquidos, haciendo que éstos formen bolitas que ruedan y se desprendan de la superficie del tejido. El acabado también ayuda a eliminar manchas durante el lavado, manteniendo las prendas con un aspecto más limpio durante más tiempo.



El acabado Texpel™ Wicking es un tratamiento premium del tejido que absorbe la humedad retirándola de la piel, para mantenerle fresco y cómodo. Ofreciendo una poderosa protección contra manchas, el tejido bloquea los malos olores y proporciona una mayor transpiración.



El tejido Cotton Comfort está fabricado de 55% Algodón y 45% Poliéster, con el algodón en la parte interior del tejido para mayor comodidad, y el poliéster en el exterior, para una máxima duración. La mezcla algodón/poliéster asegura que el tejido sea altamente transpirable y que mantenga una temperatura confortable con cualquier tiempo.



El tejido de Portwest de alta visibilidad MeshAir™ es ligero y totalmente transpirable, lo que lo hace ideal para trabajos en condiciones calurosas. El tejido abierto, de malla, utiliza una confección de punto abierto que facilita un total flujo de aire alrededor del cuerpo y una excelente aireación. El tejido de alta visibilidad MeshAir está totalmente ensayado y certificado según la norma EN ISO 20471.

CHAQUETA Y PANTALÓN

245g

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY

24

TX50

CHAQUETA DE ALTA VISIBILIDAD LILLE

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 10 Bolsillos para mayor capacidad
- Gran bolsillo trasero con cremallera para meter más cosas
- Porta identificación desmontable
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Kingmill de alta visibilidad: 65%

Poliéster, 35% Algodón, 245g

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

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY

24

TX51

PANTALONES DE ALTA VISIBILIDAD LYON

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 9 Bolsillos para mayor capacidad
- Extremo ajustable por cierre autoadherente para un firme ajuste
- Bolsillo para el metro
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Kingmill de alta visibilidad: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g

Naranja/Marino XS-4XL, Amarillo/Marino XS-4XL, Nar./Mar. Altos M-XXL, Rojo/Marino S-XXL, Amar./Mar. Altos M-XXL

XS

4XL

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

244



PETO Y BUZO

245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX52

PETO DE ALTA VISIBILIDAD DIJON

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 10 Bolsillos para mayor capacidad
- Panel trasero elástico
- Costuras con puntada doble para una mayor duración
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Kingsmill de alta visibilidad: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
 Naranja/Marino S-XXL, Amarillo/Marino S-XXL

245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX55

MONO DE ALTA VISIBILIDAD NANTES

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 12 Bolsillos para mayor capacidad
- Cremallera de doble carro para un acceso rápido y fácil
- Extremo ajustable para adaptarse a todas las longitudes de pierna
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Kingsmill de alta visibilidad: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
 Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino S-3XL



CHAQUETA



245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX70

CHAQUETA DE ALTA VISIBILIDAD MADRID

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)



- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Costuras con puntada doble para una mayor duración
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Kingsmill de alta visibilidad: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
 Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino S-3XL



246

TX70



TX71 247

PANTALÓN Y PETO



245g



245g




PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX71

PANTALÓN SEVILLE DE ALTA VISIBILIDAD
EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 5 Bolsillos para mayor capacidad
- Costuras con puntada doble para una mayor duración
- Bolsillo trasero
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

 Kingsmill de alta visibilidad: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
 X Naranja/Marino S-XXL, Amarillo/Marino S-XXL



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX72

PETO DE ALTA VISIBILIDAD GIRONA
EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo para el metro
- Panel trasero elástico
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

 Kingsmill de alta visibilidad: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
 X Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino S-3XL



ROPA DEPORTIVA DE ALTA VISIBILIDAD

FORROS POLARES



F300

F301

F250

EC70

CHAQUETA SOFTSHELL



S429

S425

S428

ZIP BASE LAYER



S424

T402

PW275

DX475

PW375

PW381

DX481

SUDADERA



B308

B315

B306

B303

B304

B305

B316

CHAQUETA BAFFLE



B317

PW370

PW379

PW277

EC13

PW371

DX473

POLO DE MANGA CORTA



S477

RT22

LW72

S479

S171

S174

T180

DX412

POLO DE MANGA LARGA



S271

S277

S279

T184

EC11

PW212

EC10

CAMISETA DE MANGA CORTA



CAMISETA DE MANGA LARGA

CHALECO SÓLIDO SIN CINTA EN LOS HOMBROS



CHALECO SÓLIDO CON CINTA EN LOS HOMBROS

CHALECO NIÑO



CHALECO TOTALMENTE DE MALLA

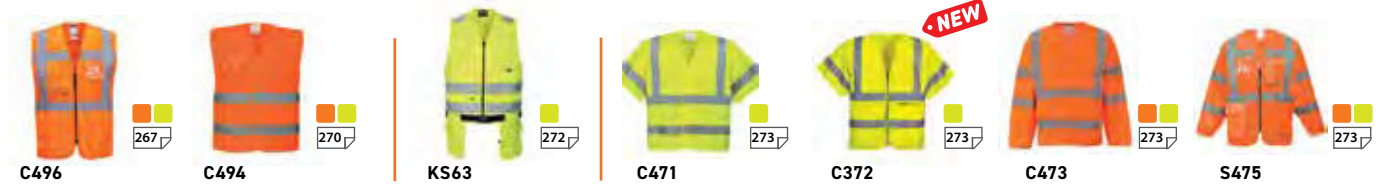
CHALECO RIS



50% MALLA, 50% PUNTO SÓLIDO

CHALECO HERRAMIENTAS

CHALECO CON MANGAS



CHALECO EXECUTIVE



ROPA DE TRABAJO CAPA INTERMEDIA



B303 SUDADERA DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3
AS 4602.1 CLASE D/N

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Manguitos elásticos para calidez y confort mayores
- Cintura elástica completa para el mayor nivel de comodidad

65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
X Naranja XS-5XL, Amarillo XS-5XL
Y Rojo S-3XL

XS

5XL

RIS
3279



B308 SUDADERA DE ALTA VISIBILIDAD XENON RUGBY

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cremallera frontal 1/4 para mayor comodidad y versatilidad
- Paneles de refuerzo en las zonas de mayor desgaste para una máxima duración

65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
Tejido Oxford 600D, 100% Poliéster 210g
X Naranja XS-4XL, Amarillo XS-6XL

XS

6XL

RIS
3279



B306 SUDADERA BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
AS 4602.1 CLASE D/N

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad
- Manguitos elásticos para calidez y confort mayores

65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
X Naranja/Marino S-4XL, Amarillo/Marino S-4XL

4XL

RIS
3279

250



B315 SUDADERA DE ALTA VISIBILIDAD BICOLOR, CON CAPUCHA Y CREMALLERA

EN ISO 20471 CLASE 2: TALLAS S-M
EN ISO 20471 CLASE 3: TALLA L HACIA ARRIBA
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2: TALLAS S-M
ANSI/ISEA 201 CLASE 3: TALLA L HACIA ARRIBA

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante termo-soldada para mayor visibilidad
- 2 bolsillos seguros

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

5XL

RIS
3279



B304 SUDADERA DE ALTA VISIBILIDAD CON CAPUCHA



EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3
AS 4602.1 CLASE D/N

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 1 Bolsillo para seguridad
- Bolsa de canguro para un mayor espacio

65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
 X Naranja S-4XL, Naranja S-4XL



B305 SUDADERA DE ALTA VISIBILIDAD CON CAPUCHA Y CREMALLERA FRONTAL



RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN ISO 20471 CLASE 3

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Accesos laterales a bolsillos
- Fácil abertura frontal por cremallera

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



B316 SUDADERA BICOLOR CON CAPUCHA



EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 1 Bolsillo para seguridad
- Bolsa de canguro para un mayor espacio

65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
 X Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino S-3XL



B317 SUDADERA BICOLOR CON CAPUCHA Y CREMALLERA FRONTAL



EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
AS 4602.1 CLASE D/N

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 2 bolsillos seguros
- Accesos laterales a bolsillos

65% Poliéster, 35% Algodón, 300g
 X Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino S-3XL



POLO



S477

POLO DE MANGA CORTA DE ALTA VISIBILIDAD



RT22

POLO DE MANGA CORTA DE ALTA VISIBILIDAD RIS



EN ISO 20471 CLASE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
AS 4602.1 CLASE D/N

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y cómodo al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cuello ribeteado
- Diseño superior con cuello en contraste con línea fluorescente
- Abertura por plaqueta con botones

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

S477:

X Amarillo XS-7XL, Amarillo Altos L-7XL
 Y Rojo S-3XL

RT22:

X Naranja XS-5XL



HECHO PARA LA MUJER



LW72 POLO PRO PARA MUJER



EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN 13758 UPF40+



- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Ligera y flexible cinta reflectante HiVisTex Pro segmentada para mayor visibilidad

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g
 X Naranja/Negro XS-XXL, Naranja/Gris XS-XXL, Amarillo/Negro XS-XXL, Amarillo/Gris XS-XXL



252

COMPATIBLE CON PW3



S171 POLO COTTON COMFORT



RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN ISO 20471 CLASE 2



- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g
 X Naranja XS-4XL, Amarillo XS-4XL



POLO

48

S479

POLO BICOLOR

EN ISO 20471 CLASE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASE 1

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y cómodo al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Diseño superior con cuello en contraste con línea fluorescente
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad
- Aberturas laterales

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

X Naranja/Marino XS-4XL, Amarillo/Marino XS-5XL



CERTIFICADO TRAS 50 LAVADOS

XS

5XL

TEXPEL™
WICKING

48

S174

POLO BICOLOR COTTON COMFORT

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Diseño superior con cuello en contraste con línea fluorescente
- Aberturas laterales
- Diseño con hechura cómoda

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g
X Naranja/Marino S-4XL, Amarillo/Marino S-4XL



4XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

CAMISETA



S478 CAMISETA DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2
AS 4602.1 CLASE D/N

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad

Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster, 150g
 X Amarillo XS-6XL, Amarillo Altos L-6XL
 Y Rojo S-3XL



S170 CAMISETA COTTON COMFORT DE MANGA CORTA

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cuello redondo

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g
 X Naranja S-5XL, Amarillo S-5XL, Amarillo Altos L-5XL



C394 CAMISETA MESH

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Panel de malla refrescante bajo el brazo para aireación
- Cinta reflectante para mayor visibilidad

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g
 Malla 100% Poliéster 125g
 X Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL



254



S172 CAMISETA COTTON COMFORT

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cuello redondo

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g
 X Naranja XS-4XL, Amarillo XS-4XL



CAMISETA

48

UK
CA

CE

X50

40+
UPF

g

RT23

CAMISETA DE ALTA VISIBILIDAD RIS

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2
AS 4602.1 CLASE D/N

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Cuello redondo
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV

Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster,
150g

X Naranja XS-5XL



XS

5XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

48

UK
CA

CE

HS

X50

40+
UPF

g

1

S190

CAMISETA DE ALTA VISIBILIDAD CON BOLSILLO

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante termo-soldada para mayor visibilidad
- 1 Bolsillo para seguridad
- Costura encintada en el cuello, para más comodidad

Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster,
150g

X Naranja S-5XL, Amarillo S-5XL, Amarillo
Altos L-5XL



5XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

CAMISETA CON PANEL DE MALLA EN LAS AXILAS

S378 257



A722 710

NEW

48

S179

CAMISETA CON CUELLO EN V E INSERCIONES DE MALLA

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Paneles de malla laterales sin cinta que ofrecen movimiento sin restricciones y mayor transpirabilidad.
- Moderno diseño con cuello en V
- Certificado CE
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

55% Algodón, 45% Poliéster, 175g

Malla 100% Poliéster 125g

Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL



4XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

CAMISETA BICOLOR



S378

CAMISETA BICOLOR

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster, 150g

X Amarillo/Marino S-6XL, Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Negro S-6XL, Naranja/Gris L,XL, Amarillo/Gris M



6XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING



C395 CAMISETA BICOLOR DE MALLA

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Panel de malla refrescante bajo el brazo para aireación
- Cinta reflectante para mayor visibilidad

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g

Malla 100% Poliéster 125g

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

RIS
3279

COTTON COMFORT



S173 CAMISETA BICOLOR COTTON COMFORT

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g

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

RIS
3279



POLO CON MANGA LARGA



48

UK
CA

CE

x50

40
UPF

S271

POLO DE MANGA LARGA COTTON COMFORT

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Diseño superior con cuello en contraste con línea fluorescente
- Aberturas laterales
- Diseño con hechura cómoda

Punto 55% Algodón, 45% Poliéster, 175g

X Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL



RIS
3279

COTTON
COMFORT



48

UK
CA

CE

x50

40
UPF

go

S277 POLO DE MANGA LARGA DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

AS 4602.1 CLASE D/N

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Manguitos elásticos para calidez y confort mayores

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

X Naranja XS-6XL, Amarillo XS-6XL, Amarillo Altos L-6XL

XS

6XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

258

48

UK
CA

CE

x50

40
UPF

go

S279 POLO BICOLOR DE MANGA LARGA

EN ISO 20471 CLASE 2

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad

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

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

4XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

CAMISETA CON MANGA LARGA

48

S278

CAMISETA MANGA LARGA DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Costura encintada en el cuello, para más comodidad
- Diseño con hechura cómoda
- Cuello redondo

x50

40+
UPF

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



RIS
3279

 COTTON
COMFORT



48

S178 CAMISETA DE MANGA LARGA DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable que retira la humedad del cuerpo manteniendo fresco y confortable al usuario
- El acabado absorbente de calidad aumenta el secado del tejido y ayuda a retirar la suciedad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Costura encintada en el cuello, para más comodidad



UK
CA

CE

x50

40+
UPF

 Punto "ojo de pájaro", 100% Poliéster, 150g
 Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL

RIS
3279

 TEXPEL
WICKING

48

S280 CAMISETA BICOLOR COTTON COMFORT MANGA LARGA

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Tejido transpirable y absorbente de humedad, que ayuda a mantener el cuerpo caliente, fresco y seco
- Alto contenido en algodón, para mayor comodidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad



UK
CA

CE

x50

40+
UPF



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

RIS
3279

 COTTON
COMFORT

CHAQUETA Y PANTALÓN



280g



245g



RT40

CHAQUETA DE POLIALGODÓN DE ALTA VISIBILIDAD RIS

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- El acabado premium resistente a manchas repele aceites, agua y suciedad.
- 3 Bolsillos para mayor capacidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cintura con laterales elásticos, para el mayor confort del usuario
- Todos los puntos de tensión están reforzados

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



RT46

PANTALÓN COMBAT PARA FERROCARRILES.

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 9 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos traseros de parche
- Bolsillo para el metro
- Práctica anilla D en la cintura para llaves o tarjeta de identidad

Kingsmill de alta visibilidad: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
Naranja XS-4XL

AVANZADO TRATAMIENTO REPELENTE DE MANCHAS, ACEITES Y SALPICADURAS



260



PANTALÓN

245g



HECHO PARA LA MUJER



245g



245g



LW71

PANTALONES DE ALTA VISIBILIDAD PARA MUJER

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillos internos para rodilleras para un mejor aspecto
- Bolsillos accesibles
- Líneas reflectantes para mayor visibilidad

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g

Naranja XS-XXL, Amarillo XS-XXL
Ajustable: 76 cm de pata que se alarga hasta 81 cm



RT49

PANTALONES COMBAT DE ALTA-VISIBILIDAD CON TRES BANDAS

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 9 Bolsillos para mayor capacidad
- Práctica anilla D en la cintura para llaves o tarjeta de identidad
- Todos los puntos de tensión están reforzados
- Costuras con puntada triple para mayor duración

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g

Naranja S-3XL



RT47

PANTALONES ACTION PARA EL TREN

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 11 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillos accesibles
- Dos bolsillos traseros con cremallera
- Costuras reforzadas para mayor resistencia y duración

Kingsmill de alta visibilidad: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g

Naranja S-XXL



PANTALÓN DE ALTA VISIBILIDAD

245g



300g



245g



E046

PANTALÓN COMBAT DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 1
ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 9 Bolsillos para mayor capacidad
- Accesos laterales a bolsillos
- Dos bolsillos traseros de parche
- Bolsillo doble para el metro



Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g

Texpel: Amarillo XS-5XL, Amarillo Altos M-3XL



RT48

PANTALONES DEPORTIVOS DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Tejido de punto con parte interior afelpada
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 5 Bolsillos para mayor capacidad
- Rodilleras resistentes al agua
- Cintura con cordón para un cómodo ajuste
- Borde elástico para un ajuste cómodo y seguro



Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodón, 300g

Texpel: Naranja S-XXL, Amarillo XL



E049

PANTALÓN COMBAT BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 1
ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 8 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo para el metro
- Anilla D para llaves o identificación
- Dos bolsillos traseros de parche



Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g

Texpel: Naranja/Marino S-XXL, Amarillo/Marino S-XXL, Amar./Mar. Altos M-XXL



PANTALÓN Y BERMUDAS DE ALTA VISIBILIDAD DE POLIALGODÓN



280g



RT45 PANTALONES DE POLIALGODÓN DE ALTA VISIBILIDAD RIS

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 3 Bolsillos para mayor capacidad
- Accesos laterales a bolsillos
- Bolsillo trasero de ojal
- Todos los puntos de tensión están reforzados

80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Naranja XS-5XL, Naranja Altos S-XXL

280g



E041 PANTALONES DE POLIALGODÓN DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 1
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 3 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo trasero de ojal
- Accesos laterales a bolsillos
- Todos los puntos de tensión están reforzados

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

245g



E043 BERMUDAS DE ALTA VISIBILIDAD DE POLIALGODÓN

EN ISO 20471 CLASE 1
ANSI/ISEA 107-2015 SUPLEMENTO - CLASE E

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo doble para el metro
- Práctica anilla D en la cintura para llaves o tarjeta de identidad
- Dos bolsillos traseros

Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
Naranja/Marino XS-3XL, Amarillo/Gris XS-3XL, Amarillo/Marino XS-3XL

XS 5XL

RIS 3279 TEXPEL SPLASH OIL-STAIN

RIS 3279 TEXPEL SPLASH OIL-STAIN

XS KINGSMILL POLY-COTTON TEXPEL SPLASH OIL-STAIN

PANTALÓN BALLISTIC

NEW

245g

24

S919

PANTALÓN DE ALTA VISIBILIDAD BALLISTIC

EN ISO 20471 CLASE 1
EN 388:2016 +A1:2018 LEVEL 1

UK
CA

CE

x50

40
UPF


7


100%

- Duradero tejido de Poliéster/Algodón para altas prestaciones y máximo confort del usuario
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos traseros de parche
- Cinturilla con mitad elástica para un firme y cómodo ajuste
- Extremo ajustable para adaptarse a todas las longitudes de pierna

 Kingsmill de alta visibilidad: 65%

Poliéster, 35% Algodón, 245g

 100% Nylon 235g

 Naranja/Marino S-3XL

EN 388



Nivel 1

TEJIDO RESISTENTE A CORTES

 KINGSMILL
POLY-COTTON



PETO Y BUZO

280g



RT43

PETO DE ALTA VISIBILIDAD RIS

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Accesos laterales a bolsillos
- Abertura lateral ajustable para mayor flexibilidad
- Tiras ajustables con cierre mediante duradera hebilla

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

280g



RT42

MONO DE ALTA VISIBILIDAD DE POLI-ALGODÓN RIS

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 1 (SÓLO NARANJA)

- Duradero tejido de Poliéster/algodón con tratamiento Texpel, resistente a manchas
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Accesos laterales a bolsillos
- Bolsillo para el metro
- Trasera elástica para facilidad de movimiento

80% Poliéster, 20% Algodón, 280g
Naranja XS-5XL, Naranja Altos M-3XL



CHALECO EXECUTIVE



NEW

60
10

UK
CA

PW309 CHALECO PW3 EXECUTIVE DE ALTA VISIBILIDAD

CE

HS

EN ISO 20471 CLASE 2

x50

7

7

7

7

7

7

7

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante segmentada termo-soldada para mayor visibilidad
- Fácil abertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Porta identificación desmontable

Tela 100% Poliéster, 125g
Amarillo/Negro S-4XL

PW309

4XL



NEW

60
10

UK
CA

C357 CHALECO EXECUTIVE DE ALTA VISIBILIDAD CON BOLSILLOS PARA LA TABLET

CE

x50

EN ISO 20471 CLASE 2

7

7

7

7

7

7

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Fácil abertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo externo para la tablet para su seguridad
- Dos bolsillos de parche inferiores

Tela 100% Poliéster, 124g
Naranja S-4XL, Amarillo S-4XL

4XL

RIS
3279

CHALECO EXECUTIVE



S476

CHALECO EXECUTIVE BERLIN

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2

- Fácil apertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Trabaja para sujetar fácilmente la radio

Tela 100% Poliéster, 125g
Naranja XS-5XL, Amarillo XS-7XL,
Amarillo/Marino S-3XL
Rojo S-3XL



C376 CHALECO EXECUTIVE MESH AIR ATHENS

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Refrescante tejido de malla, para mayor aireación
- Fácil apertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores

Alta visibilidad MeshAir: Malla 100% Poliéster, 150g
Naranja XS-3XL, Amarillo XS-3XL



C496 CHALECO DE MALLA EXECUTIVE MADRID

EN ISO 20471 CLASE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Refrescante malla en la parte superior del torso, para una mayor transpirabilidad
- Fácil apertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores

Tela 100% Poliéster, 125g
Malla 100% Poliéster 110g
Naranja S-3XL, Amarillo XS-4XL



CHALECO EXECUTIVE

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



REG	
	S-3XL
	S-3XL
	XS-5XL
	S-3XL
	S-3XL
	S-3XL



C476 CHALECO EXECUTIVE WARSAW

EN ISO 20471 CLASE 1

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASE 1

- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad
- Fácil abertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores

Tela 100% Poliéster, 125g
Amarillo/Azulina, Amarillo/Gris, Amarillo/Marino, Amarillo/Negro, Naranja/Gris, Naranja/Marino



S376 CHALECO EXECUTIVE PRAGUE

EN ISO 20471 CLASE 2

- Fácil abertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Trabilla para sujetar fácilmente la radio

Tela 100% Poliéster, 125g
Amarillo/Naranja S-3XL

XS

5XL



C377 CHALECO EXECUTIVE MESH AIR BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 1

- Refrescante tejido de malla, para mayor aireación
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Fácil abertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores
- Bolsillo para el móvil y para el boli

Alta visibilidad MeshAir: Malla 100% Poliéster, 150g
Naranja/Marino S-3XL, Amarillo/Marino S-3XL



C276 CHALECO PARIS EXECUTIVE

EN ISO 20471 CLASE 1

- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad
- Fácil abertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas

Tela 100% Poliéster, 125g
Amarillo/Marino S-3XL, Amarillo/Azulina 3XL, Amarillo/Rojo S-3XL



CHALECO DE BANDA Y TIRANTES

60
10

C375 CHALECO ALTA VISIBILIDAD, CON BANDAS Y TIRANTES, CON CREMALLERA

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

UK
CA

CE

x50

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Fácil apertura frontal por cremallera
- Diseño con hechura cómoda
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Tela 100% Poliéster, 125g
Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL



RIS

3279

100
10

C370 CHALECO MESH AIR, CON BANDAS Y TIRANTES

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN ISO 20471 CLASE 2

UK
CA

CE

x50

- Refrescante tejido de malla, para mayor aireación
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Alta visibilidad MeshAir: Malla 100% Poliéster, 150g
Naranja S/M-4XL/5XL, Amarillo S/M-4XL/5XL



5XL

RIS

3279



100
10

C470 CHALECO CON TIRANTES Y DOS BANDAS

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2

UK
CA

CE

x50

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Tela 100% Poliéster, 125g
Naranja S/M-6XL/7XL, Amarillo S/M-6XL/7XL
Rojo S/M-XXL/3XL



7XL

RIS

3279



CHALECO





C494

CHALECO DE MEDIA-MALLA DE ALTA VISIBILIDAD

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2
EN ISO 20471 CLASE 1

- Refrescante malla en la parte superior del torso, para una mayor transpirabilidad
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

 Tela 100% Poliéster, 125g
 Malla 100% Poliéster 110g



5XL



C374

CHALECO MESH AIR DE ALTA VISIBILIDAD CON DOS BANDAS

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Refrescante tejido de malla, para mayor aireación
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Disponible en tallaje hasta la 5XL
- Certificado CE

 Alta visibilidad MeshAir: Malla 100% Poliéster, 150g



5XL



CHALECO

100
10

C475 CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD CON PORTA-IDENTIFICACIÓN DUAL

EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

Tela 100% Poliéster, 125g
X Naranja S/M-XXL/3XL, Amarillo S/M-XXL/3XL



RIS

3279

100
10

C474 CHALECO CON DOS BANDAS

RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
EN ISO 20471 CLASE 2

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Tela 100% Poliéster, 125g
X Naranja S/M-4XL/5XL, Amarillo S/M-4XL/5XL
Y Rojo S/M-XXL/3XL



5XL

RIS

3279

100
10

C472 CHALECO CON TIRANTES Y UNA BANDA

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2
EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

Tela 100% Poliéster, 125g
X



5XL

RIS

3279



CHALECO



24


KS63

CHALECO DE HERRAMIENTAS XENON

EN ISO 20471 CLASE 2

- Duradero tejido de Poliéster/Algodón para altas prestaciones y máximo confort del usuario
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- 10 Bolsillos para mayor capacidad
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Bolsillos con cremalleras
- Cintura ajustable para un ajuste perfecto

 **Kingsmill: 65% Poliéster, 35% Algodón, 245g**

 **Amarillo M-XXL**

UK CA

CE

x50

10







100 10

C484

CHALECO BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 1

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Paneles en contraste para proteger contra la suciedad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

 **Tela 100% Poliéster, 125g**
 **Amarillo/Marino S/M-XXL/3XL,**
 **Amarillo/Azulina S/M-XXL/3XL**

UK CA

CE

x50

100 10

C481

CHALECO BICOLOR DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 2

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Colores en contraste para mayor distinción
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

 **Tela 100% Poliéster, 125g**
 **Amarillo/Naranja S/M-XXL/3XL**

UK CA

CE

x50

CHAQUETA Y CHALECO



100
10

C471 CHALECO CON MANGA CORTA

EN ISO 20471 CLASE 2: TALLAS S-M
EN ISO 20471 CLASE 3: TALLA L HACIA ARRIBA

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Certificado CE

UK
CA

CE

x50

Tela 100% Poliéster, 125g
Amarillo S/M-XXL/3XL



75
15

C473 CHAQUETA CON TIRANTES Y DOS BANDAS

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)
AS 4602.1 CLASE D/N

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

UK
CA

CE

x50

Tela 100% Poliéster, 125g
Naranja S/M-XXL/3XL, Amarillo S/M-XXL/3XL

RIS
3279



48

S475 CHAQUETA EXECUTIVE DE ALTA VISIBILIDAD

EN ISO 20471 CLASE 3
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Fácil apertura frontal por cremallera
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste

UK
CA

CE

x50

7

Tela 100% Poliéster, 125g
Naranja S-3XL, Amarillo S-3XL

UK
CA

CE

x50

RIS
3279



60

C372 CHALECO DE MEDIA MANGA CON CREMALLERA

EN ISO 20471 CLASE 2: TALLAS S-M
EN ISO 20471 CLASE 3: TALLA L HACIA ARRIBA

- Ligero y cómodo
- Bolsillo externo para la tablet para su seguridad
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados
- Certificado CE

UK
CA

CE

x50

Tela 100% Poliéster, 125g
Amarillo S-3XL

UK
CA

CE

x50

CHALECO DE VISIBILIDAD INCREMENTADA

IONA

60
10

F476 CHALECO IONA EXECUTIVE

EN 17353 TIPO B3

- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Fácil abertura frontal por cremallera
- Dos bolsillos de parche inferiores
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Anilla D para llaves o identificación
- Porta-identificación dual que permite el uso de tarjetas de identificación tanto verticales como apaisadas

7

10

10

10

Tela 100% Poliéster, 125g

Verde botella S-3XL, Azul marino S-3XL, Azulina S-3XL, Rojo S-3XL



IONA

100
10

F474 CHALECO IONA

EN 17353 TIPO B3

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Disponible en una excelente variedad de colores corporativos
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Este producto no cumple con la ANSI/ISEA 107-2015

Tela 100% Poliéster, 125g

Azul marino, Azulina, Blanco, Negro, Púrpura, Rojo, Rosa, Verde botella

NEW
COLOUR

DISPONIBLE
EN 8 COLORES

REG	
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-4XL/5XL
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-4XL/5XL
■	S/M-XXL/3XL



IONA

100
10

F374 Chaleco MeshAir IONA

EN 17353 TIPO B3

- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- Hechura generosa para comodidad del usuario

MeshAir: Malla 100% Poliéster, 150g

Verde botella S/M-XXL/3XL, Azulina S/M-XXL/3XL, Rojo S/M-XXL/3XL



CHALECO DE VISIBILIDAD INCREMENTADA



RT20 CHALECO LARGO DE ALTA VISIBILIDAD RIS



EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Fácil abertura frontal por cremallera
- Función de rotura de 4 puntos en costuras laterales y en los hombros
- Cinturilla con mitad elástica para un firme y cómodo ajuste
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)
- Certificado según la EN ISO 20471 tras 50 lavados

Tela 100% Poliéster, 160g
Naranja S-4XL



RT26 CHALECO EXECUTIVE RAIL RIS



EN ISO 20471 CLASE 2
RIS 3279 TOM ISSUE 2 (SÓLO NARANJA)

- Fácil abertura frontal por cremallera
- Función de rotura de 4 puntos en costuras laterales y en los hombros
- 7 Bolsillos para mayor capacidad
- Dos bolsillos de parche inferiores
- Bolsillo para el móvil y para el boli
- Trabilla para sujetar fácilmente la radio

Tela 100% Poliéster, 130g
Naranja S-XXL



JUNIOR

JN14 CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD JUNIOR



EN 17353 TIPO AB3

- Ligero y cómodo
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cierre autoadherente para un fácil acceso

Tela 100% Poliéster, 125g
Amarillo, Naranja
S(4-6 años) M(7-9 años) L(10-12 años)



NEW
COLOUR

JN14

B027



B027 GORRO PANA NIÑOS CON LUZ LED



ROHS CE

- Luminosidad: 150 Lumen
- Duración: 2/4 horas
- Recargable por USB
- Funciones: Alta-Media-Intermitente

Punto, 100% Acrílico
Amarillo, Azul marino, Negro



ACCESORIOS



144 12 **B029 GORRO BEANIE CON LED RECARGABLE POR USB**

CE ROHS CE

- Luminosidad: 150 Lumen
- Duración: 2/4 horas
- Recargable por USB
- Funciones: Alta-Media-Intermitente
- Alcance del rayo 10m (alta), 5m (media)
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

Punto, 100% Acrílico
 Amarillo, Azul marino, Gris, Naranja, Negro

150LM 4HRS

NEW



144 12 **B033 GORRO CON LED PARA TRABAJADORES**

CE ROHS CE

- Luminosidad: 150 Lumen
- Duración: 2/4 horas
- Batería de ion-Li recargable por USB
- Funciones: Alta-Media-Intermitente
- Alcance del rayo 10m (alta), 5m (media)
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

Punto, 100% Acrílico
 Azul marino Talla única

150LM 4HRS

NEW



144 12 **B034 GORRO BICOLOR CON LED RECARGABLE**

CE ROHS CE

- Luminosidad: 150 Lumen
- Duración: 2/4 horas
- Recargable por USB
- Funciones: Alta-Media-Intermitente
- Alcance del rayo 10m (alta), 5m (media)
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

Punto, 100% Acrílico
 Negro/Gris Talla única

150LM 4HRS



144 12 **B028 GORRO CON DOBLE LED RECARGABLE**

CE ROHS CE

- Luminosidad: 150 Lumen
- Duración: 2/4 horas
- Recargable por USB
- Funciones: Alta-Media-Intermitente
- Alcance del rayo 10m (alta), 5m (media)
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

Punto, 100% Acrílico
 Amarillo, Azul marino, Gris, Naranja, Negro

150LM 4HRS



480 48 **HV12 PINZA CON LUZ RECARGABLE POR USB**

CE ROHS CE

- Funciones: Alta-Media-Intermitente
- Este producto se vende en unidades sueltas
- Luminosidad: 150 Lumen
- Recargable por USB
- Alcance del rayo 10m (alta), 5m (media)
- Duración: 4 horas

ABS
 Negro Talla única
 6cm x W3.3cm x H2.5cm

150LM 4HRS



480 48 **B030 LUZ DE REPUESTO PARA EL GORRO CON LUZ**

UK CA ROHS CE

- Luminosidad: 150 Lumen
- Duración: 4 horas
- Recargable por USB
- Funciones: Alta-Media-Intermitente
- Alcance del rayo 10m (alta), 5m (media)
- Certificado CE

ABS
 Negro Talla única
 6.5cm x 4.5cm x 1.5cm

150LM 4HRS

ACCESORIOS



PA70 LINTERNA FRONTAL DE LED RECARGABLE POR USB

ROHS CE

- Luminosidad: 150 Lumen
- Duración: 4 horas
- Recargable por USB
- Tiempo de recarga 5 horas
- Cable Micro USB para carga incluido
- Resistente a impactos e impermeable

ABS

Negro Talla única
8cm x 4.8cm x 3.8cm

150LM

4HRS

USB



PA50 LUZ FRONTAL DE LEDS

ROHS CE

- Luminosidad: 40 Lumen
- Duración: 10 horas
- 3 Baterías AAA incluidas
- Funciones: Alta-Media-Intermitente
- Distancia del rayo 15m (alta), 10m (media)
- 8 LEDs super-brillantes

ABS

Plata Talla única
7.8cm x 5.4 cm x 4cm

40LM

10HRS



PA63 LUZ FRONTAL DUAL POWER

ROHS CE

- Luminosidad: 100 Lumen
- Duración: 8 horas
- 3 Baterías AAA incluidas
- Funciones: Alta-Media-Intermitente
- Alcance del rayo 10m (alta), 5m (media)
- Brillante, compacta y ligera

ABS, Poliéster

Amarillo/Negro Talla única
7.3cm x 6.2 cm x 4.7 cm

100LM

8HRS

NEW



PA71 FOCO PARA LA CABEZA RECARGABLE POR USB

ROHS CE

- Luminosidad: 100 Lumen
- Duración 1 hora en Alta, 5 horas en Baja
- Batería de ion-Li recargable por USB
- Tiempo de recarga 4 horas
- Funciones Alta-Baja-Roja- Roja intermitente
- Alcance del rayo 50m

ABS

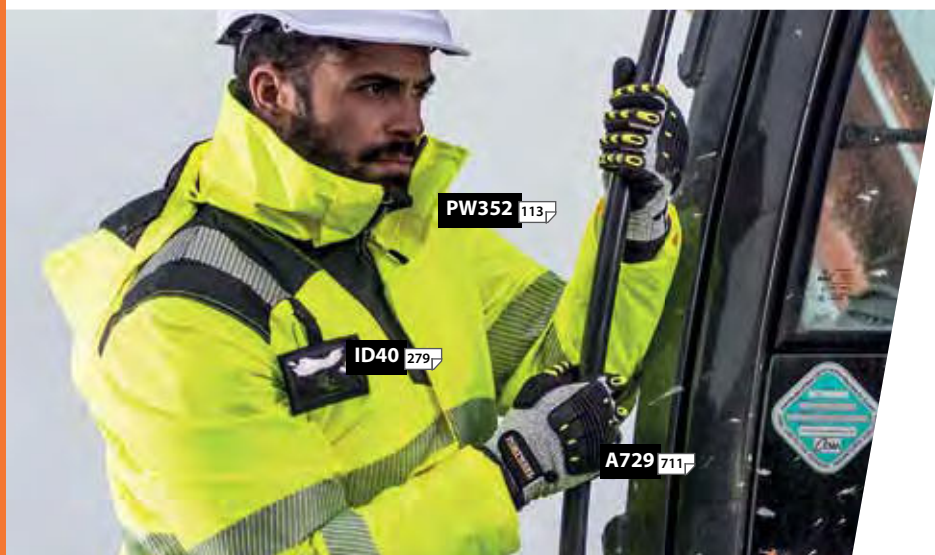
Negro Talla única
6cm x 4cm x 4.5cm

100LM

5HRS

USB

ACCESORIOS



200 50 PA72 LINTERNA LED PARA GORRA

- ROHS CE
- Luminosidad: 100 Lumen
 - Duración: 2/4 horas
 - Recargable por USB
 - Tiempo de recarga 3 horas

ABS
X Negro
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm

100LM 2/4HRS USB



600 25 HV05 BRAZALETE ILUMINADO CON DESTELLOS

- ROHS CE
- Tiras ajustables para un ajuste seguro
 - Brillante, compacta y ligera
 - Duración de la batería 80 horas
 - Batería CR2032, 3V
 - El panel se enciende tocando un botón, y emite un brillante destello rojo para mayor visibilidad

ABS, LED, TPU
X Amarillo
40cm x 3.5cm



200 20 HV07 LED CON IMÁN

- ROHS CE
- Material reflectante y brillantes luces LED para asegurar la visibilidad
 - La pinza magnética permite que se coloque sobre cualquier prenda
 - Funciones: Continua e intermitente
 - Duración hasta 48 horas
 - 2 Baterías CR2032 incluidas

Vinilo reflectante
X Amarillo
5.5cm x 3cm x 0.5cm



180 30 HV08 CLIP CON ILUMINACIÓN LED PARA EL ZAPATO

- ROHS
- Diseño ergonómico para mayor confort y facilidad de uso
 - Diseño ligero y envolvente
 - Batería CR2032 3V incluida
 - Funciones: Continua e intermitente
 - Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

PP
X Verde
9cm x 6cm x 3cm



200 20 HV09 TIRADORES DE CREMALLERA CON LED

- ROHS
- Tiradores de cremallera con LED versátiles y ligeros
 - Para sujetar fácilmente a la chaqueta, mochila o zapatos
 - Seguridad mejorada en condiciones de poca luz
 - Suministrado con baterías CR1220 de repuesto

ABS
X Amarillo
6cm x 1.5cm



X18 50 HV03 BANDA REFLECTANTE SLAP WRAP 38 X 3 CM

- ROHS CE
- Material de alta visibilidad diseñado especialmente
 - Seguridad mejorada en condiciones de poca luz

Vinilo reflectante
X Plata
38 x 3cm



X18 50 HV04 BANDA REFLECTANTE SLAP WRAP 41 X 4 CM

- ROHS CE
- Material de alta visibilidad diseñado especialmente
 - Seguridad mejorada en condiciones de poca luz

Vinilo reflectante
X Amarillo
41 x 4cm

ACCESORIOS



100
10

HB10 GORRA DE BASEBALL DE ALTA VISIBILIDAD

- Refrescante tejido de malla, para mayor aireación
- Adorno reflectante para mayor visibilidad
- Cierre por tira ajustable, para un tallaje flexible
- Aberturas para más aireación

65% Poliéster, 35% Algodón, 245g
Naranja/Marino Talla única, Amarillo/Marino Talla única



100
10

HB11 GORRA DE BASEBALL REFLECTANTE

- Cierre por tira ajustable, para un tallaje flexible
- Aberturas para más aireación
- Costuras con puntada doble para una mayor duración

100% Poliéster, 288g
Plata Talla única



100
10

HV56 TIRANTES DE ALTA VISIBILIDAD PARA PANTALONES

HS

EN 13356

- Cinta reflectante termo-soldada para mayor visibilidad
- Acoplamiento por medio de 4 clips metálicos, para un ajuste seguro a los pantalones
- Tiras ajustables para un ajuste seguro

100% Poliéster
Amarillo Talla única



120
20

HV55 TIRANTES DE ALTA VISIBILIDAD

EN 13356

- Duradero tejido de Poliéster cubierto con PVC
- Cinta reflectante para mayor visibilidad
- Cintura y tirante de 75mm de anchura
- Cierre autoadherente ajustable, para un tallaje flexible

100% Poliéster, cubierto con PVC, 190g
Naranja Talla única, Amarillo Talla única



x12
25

ID40 SOPORTE IDENTIFICACIÓN (TPU)

- Porta identificación
- Lazo con cierre por corchete que puede acoplarse a muchos modelos
- Ensayado a 30° Celsius, según el ensayo de baja temperatura ISO 4675 para condiciones de frío extremas

Tejido Oxford 300D, 100% Poliéster, cubierto con PU, 190g
Negro Talla única

16

HV50 CINTA REFLECTANTE HI-VISTEX, 100M

EN ISO 20471

- 100m largo, 50mm ancho
- Cumple la norma EN ISO 20471

Tejido de Poliéster-Algodón
Plata Talla única

8

FR

HF50 CINTA REFLECTANTE HI-VISTEX IGNÍFUGA, 100M

EN ISO 20471
EN ISO 14116

- Cinta reflectante Premium resistente a la llama para coser
- 100m largo, 50mm ancho
- Cumple la norma EN ISO 20471

Tejido de poliéster-algodón
Plata Talla única